## **ELPARTS**

INSTALLATION Verbinder | Befestigungsteile | Kabelbinder | Dichtungen+Tüllen | Isolierband | Schläuche+Rohre | Kabel+Kabelverbindungen | Batteriezubehör | Steckgehäuse | Sicherungen | Stecker+Steckdosen | Sortimente



# RepSolutions



## Gelebter Verbesserungsprozess

Wir, die Geschäftsleitung, verpflichten uns dem TQM-Konzept, da wir das Vertrauen unserer Kunden schätzen und auch langfristig bewahren möchten.

Die Beziehung zu unseren Kunden begreifen wir als Partnerschaft, die es ständig zu verbessern gilt. Deshalb überprüfen wir selbst etablierte Prozesse kontinuierlich auf Optimierungsmöglichkeiten.



Und dies nicht, weil uns jemand dazu zwingt, denn die Kriterien für die ISO-Zertifizierung erfüllen wir bereits seit langem.

Unser Ansporn liegt vielmehr darin, in der gemeinsamen Arbeit immer bessere Ergebnisse zu erzielen und unseren Kunden zu helfen, ihre Wettbewerbsfähigkeit zu steigern und so Ihnen langfristigen Erfolg zu sichern.

Das ist es, was wir als "gelebten Verbesserungsprozess" bezeichnen, und das ist es auch, was unsere vielen langjährigen Kunden an der Zusammenarbeit mit Herth+Buss besonders schätzen.

#### Wir sind zertifiziert nach:

- ISO 9001:2015 Qualitätsmanagement
- ISO 27001:2017 Informationssicherheitsmanagement
- DE AEOF 102808 Zugelassener Wirtschaftsbeteiligter







































## Inhalt

	Vorspann	4 - 7
NEW	Neu Artikel	8 - 9
	Kabelreparatursätze	11 - 85
<b>*</b>	Reparaturkabel	87 - 103
65 66 95 P	Sortimente	105 - 123
	Nummernverzeichnis	125 - 129

# Der Spezialist für Fahrzeugelektrik!

Mit unserem Sortiment Elparts bieten wir ein umfassendes Programm für jeden Bedarf, von Pkw bis Nkw. Unsere Profi-Lösung für die Werkstatt. Darum sind wir erste Wahl.

#### Unsere Leistungen für Sie:

- über 8.900 Universalteile
- über 4.000 fahrzeugbezogene Teile mit 1.200.000 Fahrzeugverknüpfungen
- umfassendes Sortiment für alle Fahrzeugtypen
- passgenaue Teilezuordnung
- Profi-Lösungen von Herth+Buss



## **ELEKTRIK**

Signalgeräte



Signalgeber



Relais+Steuergeräte



Schalter



Aktoren+Sensoren



Schließanlage



Spannungswandler



Wechselrichter



Generatoren+Starter



Waschwasserpumpen



Zündanlage



Heizung, Lüftung, Klimaanlage



## **INSTALLATION WERKZEUGE BELEUCHTUNG** Entriegelungs-Verbinder Scheinwerfer werkzeuge Befestigungsteile Zangen Leuchten Kabelbinder Rückstrahler Service+Diagnose Dichtungen+Tüllen Messtechnik Warnausrüstung **Anschlusssets** Isolierband **Batteriemanagement** Schläuche+Rohre Verarbeitung+Montage Fassungen Kabel+ Werkstattleuchten Glühlampen Kabelverbindungen Batteriezubehör Steckgehäuse Sicherungen **ELPARTS** Stecker+Steckdosen

Sortimente









## >> IP CODE

## Übersicht über die IP-Code-Bestandteile (Auszug)

Die Schutzarten werden durch ein Kurzzeichen angegeben, das sich aus den stets gleichbleibenden Kennbuchstaben IP (International Protection) und zwei nachfolgenden Kennziffern für die Schutzgrade zusammensetzt. Die erste Kennziffer gibt den Schutzgrad des Berührungs- und Fremdkörperschutzes, die zweite Kennziffer den Schutzgrad gegen schädliches Eindringen von Wasser an.

Erste Kennz.	Schutz gegen Berühren durch Personen	Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper	Zweite Kennz.	Schutz gegen Eindringen von Wasser
0	nicht geschützt	nicht geschützt	0	nicht geschützt
1	mit dem Handrücken	Gegenstand mit Ø über 50 mm	1	senkrechtes Tropfen
2	mit dem Finger	Gegenstand mit Ø über 12,5 mm	2	Tropfen bei 15° Neigung
3	mit Werkzeugen	Gegenstand mit Ø über 2,5 mm	3	Sprühwasser
4	mit dünnem Draht	Gegenstand mit Ø über 1 mm	4	Spritzwasser
5	mit dünnem Draht	staubgeschützt	4K	Spritzwasser, unter erhöhtem Druck, nur für Straßenfahrzeuge
6	vollständig	staubdicht	5	Strahlwasser
X	nicht geprüft	nicht geprüft	6	starkes Strahlwasser
			6K	starkes Strahlwasser, unter erhöhtem Druck (Überflutung), nur für Straßenfahrzeuge
			7	zeitweiliges Eintauchen
			8	dauerndes Eintauchen
Erste Ke	und s	ändiger Berührungsschutz taubdicht ützt gegen Strahlwasser	9K	bei Hochdruck-/Dampfstrahl- reinigung, bei Verwendung mit Endkappe

### >> PRAXISBEISPIEL

Sie haben z.B. einen Crimpverbinder im Katalog Installation (Katalog04DE) gefunden, dann erkennen Sie im Zubehör evtl. die passende Zange oder den Entriegler. Diese Werkzeuge sind dann ausführlich im Katalog Werkzeuge (Katalog08DE) beschrieben.



#### >> VERBAND DER AUTOMOBILINDUSTRIE

#### Einbau nur durch Fachkraft

Der VDA-Arbeitskreis Handelsgeschäft der Zulieferer ist die Vertretung der Teilehersteller der deutschen Automobilindustrie mit ihren jeweils weltweit Verantwortlichen für den Bereich Aftermarket. Eines der Hauptanliegen dieses Kreises ist es, über die Teilesicherheit die Verkehrssicherheit für Autofahrer stetig zu gewährleisten bzw. zu erhöhen.

Dabei ist festzustellen, dass insbesondere der unsachgemäße Einbau von Teilen, die nicht für den Einbau durch Laien, sondern für die kompetente Installation durch eine Werkstatt gedacht sind, die Sicherheit des Autofahrers gefährden kann.

Der AK Handel hat daher die Erstellung eines Piktogramms "Einbau nur durch Fachkraft" in Auftrag gegeben. Dieses international einsetzbare Piktogramm kann als Hinweis auf der Verpackung von Werkstattteilen angebracht werden und dem Verbraucher damit signalisieren, dass ein fachlich kompetenter Einbau durch eine Werkstatt empfohlen wird. Das Piktogramm-Motiv wurde im Rahmen einer Marktforschungsstudie entwickelt und in mehreren Ländern erfolgreich auf seine eindeutige Verständlichkeit überprüft.





#### >> RECHTLICHE HINWEISE

Mit diesem Katalog verlieren alle vorhergehenden Angebote ihre Gültigkeit. Maßgeblich für den Vertragsinhalt ist allein unsere Auftragsbestätigung. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen in ihrer jeweils gültigen Fassung.

Der Katalog ist ausschließlich für den gewerblichen Bereich bestimmt. Sämtliche Angaben in diesem Katalog wurden sorgfältig recherchiert und wiedergegeben. Technische Änderungen im Sinne des Fortschritts sowie Abweichungen in Form und Farbe sowie in der Zuordnung der Artikelnummern zum jeweils beschriebenen Produkt behalten wir uns vor. Insbesondere geben wir keine Garantie für die vollständige Übereinstimmung der Abbildungen mit dem Produkt. Ersatzansprüche wegen Druckfehlern oder sonstigen fehlerhaften und/oder unvollständigen Angaben sind aus-

geschlossen, außer wir haften für Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit oder es wäre Schadenersatz wegen der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit einer Person zu leisten.

Die Wiedergabe von Originalersatzteilnummern oder Wettbewerberartikelnummern dient ausschließlich zu Vergleichszwecken. Die in diesem Katalog aufgeführten Artikelnummern sind geistiges Eigentum der Firma Herth+Buss Fahrzeugteile GmbH & Co. KG. Im Übrigen behalten wir uns alle Rechte an den Unterlagen vor. Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet.

Die von uns gelieferten Produkte sind ausschließlich dem bestimmungsmäßigen Gebrauch zuzuführen. Der Einbau darf nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen.









Bezeichnung	Artikelnummer	Seite
Kabelreparatursätze	51277975	13
Kabelreparatursatz	51277346	
Kabelreparatursatz		17
Kabelreparatursatz	51277335 	18
Anschlussleitung, Stellmagnet-Nocken- wellenverstellung	512//3/5	27
Kabelreparatursatz	51277310	28
Kabelreparatursatz	51277333	29
Kabelreparatursatz	51277337	29
Kabelreparatursatz	51277347	30
Kabelreparatursatz	51277351	30
Kabelreparatursatz	51277352	30
Kabelreparatursatz	51277353	31
Kabelreparatursatz	51277371	32
Kabelreparatursatz	51277400	34
Kabelreparatursatz	51277416	35
Kabelreparatursatz	51277417	35
Kabelreparatursatz	51277421	35
Kabelreparatursatz	51277447	38
Kabelreparatursatz	51277457	38
Kabelreparatursatz	51277322	43
Kabelreparatursatz	51277338	43
Kabelreparatursatz	51277348	44
Kabelreparatursatz	51277358	44
Kabelreparatursatz	51277404	45
Kabelreparatursatz	51277405	45
Kabelreparatursatz	51277406	46
Kabelreparatursatz	51277415	46
Kabelreparatursatz	51277427	47
Kabelreparatursatz	51277441	48
Kabelreparatursatz	51277452	48
Kabelreparatursatz	51277459	48
Kabelreparatursatz	51277460	48
Kabelreparatursatz	51277462	48
Kabelreparatursatz	51277463	49
Kabelreparatursatz	51277323	53
Kabelreparatursatz	51277336	53
Kabelreparatursatz	51277359	53
Kabelreparatursatz	51277368	54
Kabelreparatursatz	51277355	59
Kabelreparatursatz	51277410	59
Kabelreparatursatz  Kabelreparatursatz	51277410	59

Bezeichnung	Artikelnummer	Seite
Kabelreparatursatz	51277448	60
Kabelreparatursatz	51277325	65
Kabelreparatursatz	51277326	65
Kabelreparatursatz	51277342	66
Kabelreparatursatz	51277349	66
Kabelreparatursatz	51277367	67
Kabelreparatursatz	51277373	67
Kabelreparatursatz	51277379	67
Kabelreparatursatz	51277383	68
Kabelreparatursatz	51277403	69
Kabelreparatursatz	51277454	70
Kabelreparatursatz	51277461	70
Kabelreparatursatz	51277345	73
Kabelreparatursatz	51277350	74
Kabelreparatursatz	51277361	74
Kabelreparatursatz	51277455	75
Kabelreparatursatz	51277363	78
Kabelreparatursatz	51277409	78
Kabelreparatursatz	51277339	80
Kabelreparatursatz	51277344	80
Antennenkabel	51277430	83
Reparaturkabel		
Reparaturkabel	51277391	90
Reparaturkabel	51277396	101
Reparaturkabel	51277397	102
Sortimente Reparatursatz, Klimaanlage	54272015	107
Reparatursatz, Klimaanlage	51272010	107
Reparatursatz, Klimaanlage	51272012	107
Reparatursatz, Klimaanlage	51272014	107
Reparatursatz, Klimaanlage	51272016	107
Reparatursatz, Klimaanlage	51272018	107
Reparatursatz, Waschwasserleitung	54271027	110
Reparatursatz, Waschwasserleitung	54280003	111
Reparatursatz, Waschwasserleitung	54280004	111
•		
Sortiment, Kabelreparatursatz	54277010	118
Sortiment, Kabelreparatursatz	54277040	120
Sortiment, Kabelreparatursatz	54277050	121



**ELPARTS** 

ELEKTRIK I INSTALLATION I WERKZEUGE I BELEUCHTUNG

# SPEZIALIST FÜR FAHRZEUGELEKTRIK

Mit unserem Sortiment Elparts sind wir Spezialist für Fahrzeugelektrik. Wir decken ein breites Produktspektrum an fahrzeugbezogenen und universellen Teilen sowohl für Pkw als auch für Nkw ab. Die Profi-Lösungen entsprechen hierbei den höchsten Ansprüchen moderner Fahrzeugelektronik und überzeugen mit einer passgenauen Teilezuordnung.

Unsere Produkte und Lösungen entwickeln wir stets in Zusammenarbeit mit den Werkstätten und bieten Lösungen, die auf die Bedürfnisse der Werkstätten zugeschnitten sind. Auch in Zukunft werden wir der Erste sein, bei dem Sie spezielle Fahrzeugelektrik finden werden.



WEITERE INFOS FINDEN SIE HIER!







## Kabelreparatursätze

Adapter, Antennenkabel	82 - 83
Adapterkabel, Thermostat	54
Adaptersatz	40
Anschlussleitung, Stellmagnet-Nockenwellenverstellung	27 - 44
Antennenkabel	83
Kabelreparatursatz	13 - 26
Kabelreparatursatz, Anhängerstecker	85
Kabelreparatursatz, Hauptscheinwerfer	79
Steckgehäusesatz	82 - 83





## Kabelreparatursatz

## » REPCAB



#### Kabelbaum-Reparatursätze für Türen, Heckklappen und Kofferraumdeckel

Mit RepCab, dem neuen Reparatur-Kabelsatz im Sortiment Elparts, können schadhafte Kabel im Original-Kabelsatz im Bereich von Türen, Heckklappen und Kofferraumdeckeln einfach repariert und ausgetauscht werden.

Die defekten Kabel werden herausgeschnitten und durch den Reparaturkabelsatz mit Komponenten wie Gummimanschetten und Durchführungstüllen ersetzt. Damit steht den Werkstätten ein innovatives und kostengünstiges Produkt zur Behebung von Kabelschäden zur Verfügung, zu

dessen herausragenden Eigenschaften die hohe Kabelqualität sowie der einfache und schnelle Einbau gehören. Hinweis: Die Leiteranzahl des OE-Kabelsatzes kann von der Leiteranzahl des RepCabs abweichen.

Bei uns erhalten Sie Kabelsätze für alle gängigen deutschen Fahrzeugtypen, außerdem haben wir auch Sätze für italienische und asiatische Fahrzeugtypen im Programm.

- temperaturbeständig
- spezialisiert





## Universal

## RepCab

#### Kabelreparatursatz



Dieses RepCab UniKit eignet sich hervorragend zur Verwendung bei Fahrzeugen, die derzeit noch keinem spezifischen RepCab zugeordnet sind. Sollten fahrzeugseitig mehr als 12 Leiter vorhanden sein, müssen zwei oder mehr UniKits verwendet und gegebenenfalls überzählige Leitungen entfernt werden. Mit der angebrachten Durchziehhilfe wird ein einfacher Einzug in die Gummitülle am Fahrzeug gewährleistet.

Info: mit Quetschverbinder

mit Kabeleinziehhilfe

Leiteranzahl	Kabelquerschnitt mm²		Kabe	ellänge	LE	Artikel-Nr.	
12	0,5 bis 1,5		300		1	51277930	
				450		1	51277945
Zubehör		Querschnitt mm²	Lä m	inge m	siehe	LE	
Abisolierzange Stripper		0,03 bis 16	20	)2	Katalog08	1	95942299
Crimpzange			15	55	Katalog08	1	95942330
CrimPro 10			21	0	Katalog08	1	95942331
Crimpzangeneinsatz					Katalog08	1	95942347

## RepCab

#### Kabelreparatursatz



Dieses RepCab UniKit eignet sich hervorragend zur Verwendung bei Fahrzeugen, die derzeit noch keinem spezifischen RepCab zugeordnet sind. Sollten fahrzeugseitig mehr als 14 Leiter vorhanden sein, müssen zwei oder mehr

UniKits verwendet und gegebenenfalls überzählige Leitungen entfernt werden. Mit der angebrachten Durchziehhilfe wird ein einfacher Einzug in die Gummitülle am Fahrzeug gewährleistet.

Info: mit Quetschverbinder mit Kabeleinziehhilfe

Leiteranzahl	Kabelquerschnitt mm²		Kabellän mm	ige	LE	Artikel-Nr.
14	0,2 bis 2,5		750	MER'S	1	51277975
Zubehör		Querschnitt mm²	Länge mm	siehe	LE	
Abisolierzange Stripper		0,03 bis 16	202	Katalog08	1	95942299
Crimpzange CrimPro 10			155	Katalog08	1	95942330
			210	Katalog08	1	95942331
Crimpzangeneinsatz				Katalog08	1	95942347





herthundbuss.com/channel



**ELPARTS** 

ELEKTRIK I INSTALLATION I WERKZEUGE I BELEUCHTUNG

# INTELLIGENTE REPARATURLÖSUNGEN

Unsere RepSolutions bieten innovative Lösungen für alltägliche Probleme der Werkstätten. Die ausgeklügelten Reparaturpakete sind einzigartig auf dem Markt und wurden in enger Zusammenarbeit mit den Werkstätten entwickelt.

Die Reparatur von Steckverbindern, Waschwasserleitungen und vielem mehr kann einfach umgesetzt werden. Ein einzigartiges Konzept, mit dem einzelne Arbeitsvorgänge vollständig wegfallen. Dadurch sparen die Werkstätten wertvolle Zeit und Kosten im Arbeitsalltag.



WEITERE INFOS FINDEN SIE HIER!



# Kabelreparatursatz











## >> HINWEIS

i

Ab sofort finden Sie die RepCons von Herth+Buss unter dem **Suchbegriff "Kabel"** in den gängigen elektronischenTeilekatalogen.



## » REPCON

i

#### Reparatur-Steckersätze

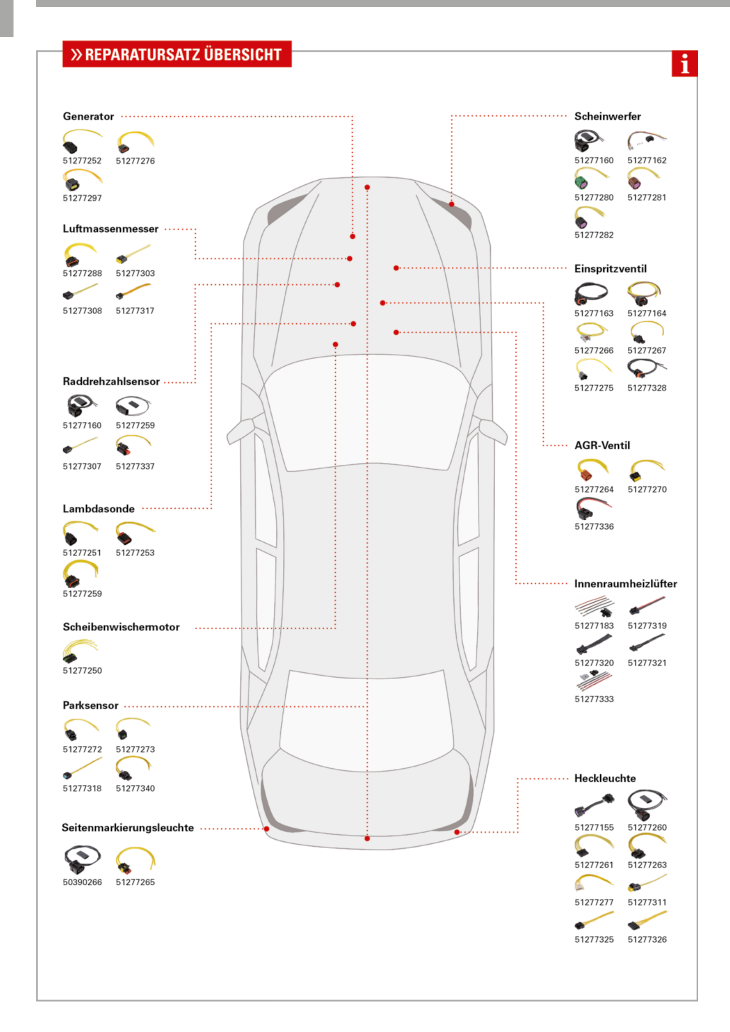
Mit RepCon können schadhafte Steckverbindungen im Fahrzeug einfach repariert und ausgetauscht werden. Die benötigten Crimpverbinder (inklusive bereits angecrimptem Kabel) sind im Lieferumfang enthalten. Unser Programm im Sortiment Elparts umfasst Reparatur-Steckersätze für die unterschiedlichsten Anwendungen am Fahrzeug, unter anderem Steckverbindungen an:

- Kennzeichenbeleuchtung, Hauptscheinwerfer, Heckleuchte,
- Einzelzündspule, Injektordüse, Glühkerze,
- Niveaugeber des Xenonscheinwerfers,
- AGR-Ventil, Heizgebläsemotor,
- Parksensor, Lambdasonde und Luftmassenmesser











## 1-polig

## RepCon

#### Kabelreparatursatz



Dieser Reparatursatz kann bei fast allen Fahrzeugen mit Dieselmotor verwendet werden.

Pol-Anzahl:1Info:mit DichtungTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Buchsengehäusemit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,5	200		1	51277179
		1	1	51277180
Zubehör		siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II		Katalog04	50	50252553

## RepCon

#### Kabelreparatursatz



Dieser Reparatursatz kann bei fast allen Fahrzeugen mit Dieselmotor verwendet werden.

Pol-Anzahl: 1 Info: mit Halter
Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Dichtung
mit Buchsengehäuse
mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,5	200	0	1	51277285
Zubehör		siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II		Katalog04	50	50252553

## RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:1Info:mit DichtungenTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit BuchsengehäuseKontaktoberfläche:verzinntmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,5	150		1	51277346
Zubehör		siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II		Katalog04	50	50252553

mit Kabelbinder

mit Kupferhülse

mit Schutzschlauch



Pol-Anzahl:

Temperaturbereich:

Kontaktoberfläche:





## RepCon Superseal

### Kabelreparatursatz



Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	80	Opel Fiat Peugeot Alfa Romeo Lancia Suzuki Ford Citroen		1	51277335

-25 bis +125 °C

verzinnt

Info:

## RepCon

## Kabelreparatursatz



mit Steckhülsengehäuse mit Dichtungen mit Leitung Info: Pol-Anzahl: Temperaturbereich: Kontaktoberfläche: -25 bis +140 °C verzinnt

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	0,5	500	VAG		1	51277365
Inhalt					ME	
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MT II)					1	51277208
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Katalog04 Crimpseal II					50	50252552



# 2-polig

























































































































#### Kabelreparatursatz





Pol-Anzahl: Temperaturbereich: 2 -25 bis +140 °C

Info:

mit Steckhülsengehäuse mit Dichtungen mit Wärmeschrumpfschlauch mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Ein	schränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	0,75	500 VAG			1	51277160	
Inhalt						ME	
Reparaturkal RepLine (AM	bel IP Tyco MT II)					2	51277209
Zubehör				Steckbreite mm	siehe	LE	
Entriegelung (VAG   FEP	swerkzeug, Gehäus   Opel   Fiat)	se			Katalog08	1	95945445
Kabelreparatursatz RepCon (VAG)				1,6	Seite 26	1	51277296
Quetschverb Crimpseal II	inder				Katalog04	50	50252552



#### Kabelreparatursatz



## RepCon

#### Kabelreparatursatz



## RepCon

### Kabelreparatursatz



## RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungenKontaktoberfläche:versilbertmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung		Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	500	BMW Fiat Opel Suzu			1	51277163
Zubehör			Querschnitt mm²	siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II		1,5 bis 2,5	Katalog04	50	50252553	

Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Dichtungenmit Leitungmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung		Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	500	Fiat Opel Suzuki			1	51277164
Zubehör			Querschnitt mm²	siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II		1,5 bis 2,5	Katalog04	50	50252553	

Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit LeitungEinbauseite:zum Innenraumgebläsemit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung		Anschluss	LE	Artikel-Nr.
4	150	Citroen Fiat Lancia Opel Peugeot		=00=	1	51277181
Zubehör			Querschnitt mm²	siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II		3 bis 6	Katalog04	25	50252554	

Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-40 bis +125 °Cmit DichtungenMaterial:Silikonmit Leitung

Steckbreite mm	Kabellänge mm	Kabelquerschnitt mm²	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,64	300	0,5	BMW Ford Hyundai Kia		1	51277249



#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	2	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Dichtungen
			mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Version	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.	
0,75	175	Jumper Ducato Boxer	Citroen Fiat Peugeot	<b>(D)</b>	1	51277252	
Inhalt	ME						
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco	Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco JPT)						
Zubehör Querschnitt siehe mm²							
Quetschverbinder Crimpseal II			0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552	

## RepCon

#### Kabelreparatursatz





2 -25 bis +140 °C Pol-Anzahl: Info: Temperaturbereich:

mit Steckhülsengehäuse mit Dichtungen

mit Wärmeschrumpfschlauch mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einscl	hränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	500	VAG MAN Scania			1	51277260
Inhalt	ME					
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco JPT)	Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco JPT)					
Zubehör			Steckbreite mm	siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552
Steckverteiler MDK 3 Plus			2,8	Katalog04	2	50290171

## RepCon Superseal

## Kabelreparatursatz



mit Steckhülsengehäuse mit Dichtungen Info: Pol-Anzahl: 2 -25 bis +140 °C Temperaturbereich: mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	ränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.	
1	200 Fiat Lancia			<b>a</b>	1	51277265
Inhalt				Steckbreite mm	ME	
Crimpverbinder Superseal (TE Connectivit		1,5	2	50253327		
Dicht-/Schutzstopfen ELA   Superseal (AMP Ty			2	50282048		
Steckgehäuse Superseal (TE Connectivit	y)				1	50290826010
Zubehör			Steckbreite mm	siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552
Steckgehäuse Superseal (TE Connectivity)				Katalog04	10	50290836010
Steckverteiler Superseal			1,5	Katalog04	1	50390615066

### Kabelreparatursatz





mit Steckhülsengehäuse mit Dichtungen mit Schlauch mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	0,75	500	Mercedes-Benz VAG Scania		1	50390266
Inhalt				Querschnitt mm²	ME	
Dicht-/Schutz ELA (AMP Ty				0,35 bis 1	2	50282080
Reparaturkal RepLine (AM					2	51277203
Steckgehäus	e				1	50390662
Zubehör			Querschnit mm²	t siehe	LE	
	jswerkzeug, Gehäu:   Opel   Fiat)	se		Katalog08	1	95945445
Quetschverb Crimpseal II	inder		0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552

## RepCon

## Kabelreparatursatz





Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungenKontaktoberfläche:vergoldetmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung		Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	Dacia Nissan Renault Suzuki		60	1	51277266
Zubehör			Querschnitt mm²	siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			1,5 bis 2,5	Katalog04	50	50252553



## >> KNOW+HOW





#### **Problem: Unruhiger Motorlauf**

Wenn der Motor zu stottern anfängt und die Motorkontrollleuchte blinkt, kann ein Grund für den unruhigen Motorlauf der defekte Kontakt zu den Einspritzventilen sein.



#### Ursache: Undichtigkeit am Motor

Einige Fahrzeugmodelle (mit Dieselmotoren) neigen dazu, an Injektoren und/oder Motordichtungen, Diesel bzw. Öl zu verlieren. Das Öl läuft dann über die Stecker und Leitungen am Einspritzventil und beschädigt diese.



#### Lösung: Ersatz durch Kabelreparatursatz

Der Stecker samt Kontakten und Leitungen muss getauscht werden. Für diesen Fall führen wir einen passenden Reparatursatz im Sortiment Elparts. Es müssen lediglich die Reparaturleitungen mit den im Fahrzeug vorhandenen Leitungen verbunden werden. Zur Verbindung empfehlen wir einen Quetsch- oder Löt-Schrumpfverbinder (Artikelnummer 50252641).

Kabelreparatursatz, Einspritzventil Artikelnummer: 51277266

## RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: Temperaturbereich: -25 bis +140 °C Kontaktoberfläche:

Info: versilbert

mit Steckhülsengehäuse mit Dichtungen mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge Einsch mm		hränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	175	Mercedes-Benz VAG			1	51277267
Inhalt	ME					
Reparaturkabel RepLine (KOSTAL MLK 1,	2)				2	51277234
Zubehör			Querschnitt mm <sup>2</sup>	siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552

mit Steckhülsengehäuse

mit Leitung

## RepCon

### Kabelreparatursatz



Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	Citroen Fiat Ford Peugeot	<b>(1)</b>	1	51277275

Info:

2 -25 bis +140 °C

	i eug	Jeor			
Inhalt	nalt				
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MT II)				2	51277209
Zubehör		Querschnitt mm²	siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II		0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552

RepCon

## Kabelreparatursatz



mit Steckhülsengehäuse mit Leitung Pol-Anzahl: 2 -25 bis +140 °C zum Innenraumgebläse Info:

Temperaturbereich: Einbauseite:

Pol-Anzahl:

Temperaturbereich:

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung		Anschluss	LE	Artikel-Nr.
4	150	Citroen Fiat Lancia Opel Peugeot		==	1	51277278
Zubehör			Querschnitt mm²	siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			3 bis 6	Katalog04	25	50252554

RepCon

Kabelreparatursatz





2 -25 bis +140 °C Info: mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Temperaturbereich: mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung		Anschluss	LE	Artikel-Nr.
4	145	Citroen Dacia Nissan Peugeot		•	1	51277291
Zubehör			Querschnitt mm²	siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			3 bis 6	Katalog04	25	50252554



#### Kabelreparatursatz





2 -25 bis +140 °C Pol-Anzahl: Info:

Temperaturbereich:

mit Dichtungen mit Wärmeschrumpfschlauch mit Stecker

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge Einschränkung Ans		Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,6	0,5	500 VAG			1	51277296
Inhalt					ME	
Reparaturkal RepLine (AM	oel IP Tyco MT II   AM	P Tyco MCP 1	1,5)		2	51277212
Zubehör			Querschnitt mm²	siehe	LE	
Kabelreparatursatz RepCon (VAG)				1	51277160	
Quetschverb Crimpseal II	inder		0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552

## RepCon

#### Kabelreparatursatz



2 -25 bis +140 °C Pol-Anzahl: Info: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: mit Dichtungen mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge Einschränkung Ans		Anschluss	LE	Artikel-Nr.	
0,75	150 Renault		<u></u>	1	51277298	
Inhalt					ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)					2	51277389
Zubehör			Querschnitt mm <sup>2</sup>	siehe	LE	
Impulsgeber, Kurbelwelle				Katalog13	1	70610005
				Katalog13	1	70610017
Quetschverbinder Crimpseal II			0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552

## RepCon

#### Kabelreparatursatz



2 -25 bis +140 °C mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Info: Temperaturbereich: mit Dichtungen mit Leitung

Kahalanaan haist	V-1-112	<b>F</b> :	L 2 I	A I. I		Austila al Niv
Kabelquerschnitt mm <sup>2</sup>	Kabellänge mm	Einsc	hränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	150	Nissan Renault			1	51277299
Inhalt					ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)					2	51277389
Zubehör			Querschnitt	siehe	LE	
			mm <sup>2</sup>			
Impulsgeber, Kurbelwelle				Katalog13	1	70610008
				Katalog13	1	70610026
Quetschverbinder Crimpseal II			0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552



#### Anschlussleitung, Stellmagnet-Nockenwellenverstellung









Ein bekanntes Problem bei Benzinmotoren von Mercedes- Benz ist der Ölverlust am Stecker des Nockenwellensensors. Der Fehler ist konstruktionsbedingt und kann langfristig nicht durch den Austausch des Sensors behoben werden. Durch die Kapillarwirkung kann das Öl durch den Kabelsatz bis hin zum Steuergerät gelangen und letztendlich zum Ausfall der Elektronik und der Beschädigung einzelner Bauteile führen. Solche Schäden können mit dem Ölstoppkabel von Herth+Buss vorgebeugt werden. Um die Ausbreitung des Öls einzudämmen, wurden in die beiden Leitungen des Ölstoppkabels feine Kupferhülsen eingearbei-

Pol-Anzahl: 2 Temperaturbereich: -25 bis +125 °C tet, welche im Nachgang noch mit einem Schrumpfschlauch überzogen wurden. Unsere Empfehlung: Verbauen Sie beim M111 (Motorcode) ein Ölstoppkabel und beim M271 zwei Ölstoppkabel. Bitte prüfen Sie vorab über die Verwendungsliste in unserem Online-Katalog, ob unser Artikel tatsächlich für Ihr Fahrzeug in Frage kommt.

Wie zeitaufwendig ist der Einbau des Ölstoppkabels? Der Einbau dauert maximal fünf Minuten. Den Kabelsatz am Sensor abziehen und anschließend das Ölstoppkabel von Herth+Buss zwischen den Anschluss am Sensor und den alten Kabelsatz stecken.

Info: mit Dichtungen

mit Dichtungen mit Kabelbinder mit Kupferhülse mit Schutzschlauch

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	110	Mercedes-Benz	I	1	51277300

## Anschlussleitung, Stellmagnet-Nockenwellenverstellung



Pol-Anzahl: 2 Info: mit Zentralmagnet (Nockenwellenverstellung)

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung			LE	Artikel-Nr.
1	110	Mercedes-Benz		1	51277375	
Inhalt			Kabelquersch mm²	nitt	ME	
Anschlussleitung, Stellmagnet-Nockenwellenverstellung (Mercedes-Benz)			1		1	51277300
Zentralmagnet, Nockenwellen	verstellung				1	70277300





#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	2	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Dichtungen
			mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	Citroen Fiat Ford Lancia Peugeot Renault Toyota		1	51277302
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)				2	51277389
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

## RepCon

#### Kabelreparatursatz



2 -25 bis +140 °C mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Info: Temperaturbereich: mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	150	Citroen Peugeot Renault	dia.	1	51277304
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)				2	51277390
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

## RepCon

#### Kabelreparatursatz



mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Lampenart: Н8 mit Dichtungen H11 mit Leitung Temperaturbereich: -25 bis +140 °C

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	500		1	51277309

## RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: Info: mit Steckhülsengehäuse Lampenart: Н9 mit Dichtungen Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	500		1	51277310

mit Steckhülsengehäuse

mit Leitung

## RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: 2
Temperaturbereich: -25 bis +140 °C
Einbauseite: zwischen Innenraumgebläse und Vorwiderstand

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einsc	hränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
4	150	Alfa Romeo Renault			1	51277319
Zubehör			Querschnitt mm²	siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			3 bis 6	Katalog04	25	50252554

Info:

## RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Dichtungenmit Leitungmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	500	Renault Fiat Citroen Peugeot		1	51277328
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252553

## RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit LeitungEinbauseite:zum Innenraumgebläsemit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränku	ng .	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
4	150	Citroen Fiat Lancia Opel Peugeot		e> <sup>©</sup>	1	51277333
Inhalt			Kabelo mm²	querschnitt	ME	
Kabelreparatursatz			4		1	51277181
RepCon (Citroen   Fiat	Lancia   Opei	Peugeot)			1	51277278
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	25	50252554

## RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungenKontaktoberfläche:vergoldetmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einsch	nränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	175	Alfa Romeo Chevrolet Fiat Lancia Opel			1	51277337
Zubehör			Querschnitt mm²	siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552



#### Kabelreparatursatz



mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Info: Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,64	0,75	200	Renault Nissan Opel		1	51277343

## RepCon

#### Kabelreparatursatz



Info: mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Dichtungen Kontaktoberfläche: versilbert mit Leitung

Kabellänge mm	Kabelquerschnitt mm²	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.	
175	0,75	BMW		1	51277347	
Inhalt				ME		
Reparaturkabel RepLine (KOSTA	Reparaturkabel RepLine (KOSTAL MLK 1,2)					
Zubehör			siehe	LE		
Quetschverbinde Crimpseal II	r		Katalog04	50	50252552	

## RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: 2 -25 bis +140 °C Info: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: mit Dichtungen Kontaktoberfläche: verzinnt mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.	
0,75	200	BMW		1	51277351	
Inhalt				ME		
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MQS	Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MQS)					
Zubehör siehe						
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552	

## RepCon

### Kabelreparatursatz



2 -25 bis +140 °C mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Info: Temperaturbereich: Kontaktoberfläche: mit Dichtungen versilbert mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	BMW Mercedes-Benz	<b>5</b>	1	51277352
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (KOSTAL MLK 1	2	51277234			
Zubehör	LE				
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	
Temperaturbereich:	
Kontaktoberfläche:	

Info:

-25 bis +140 °C

verzinnt

mit Steckhülsengehäuse mit Dichtungen mit Wärmeschrumpfschlauch mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung		LE	Artikel-Nr.
1,5	0,5	500	VAG	JEV	1	51277353
Inhalt	ME					
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MT II)						51277208

## RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:<br/>Kontaktoberfläche:-25 bis +140 °C<br/>verzinntmit Dichtungen<br/>mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,5	175	VAG		1	51277356
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MQS)				2	51277206
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252555

## RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:<br/>Kontaktoberfläche:-25 bis +140 °C<br/>verzinntmit Dichtungen<br/>mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,5	175	VAG		1	51277357
Inhalt	ME				
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MQS)					51277206

## RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungenKontaktoberfläche:verzinntmit LeitungMaterial:Silikon

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	500	VAG		1	51277364
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco JPT)				2	51277203
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552



### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	2	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +125 °C		mit Dichtungen
Kontaktoberfläche:	versilbert		mit Leitung

Steckbreite mm	Kabellänge mm	Kabelquerschnitt mm²	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	500	1	BMW Mercedes-Benz		1	51277370
Inhalt					ME	
Reparaturkal RepLine (KO	Reparaturkabel RepLine (KOSTAL SLK 2,8)					
Zubehör siehe					LE	
Kappe, Kabelverschraubung (KOSTAL SLK 2,8) Katalog04					10	50391111

## RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: Temperaturbereich: mit Steckhülsengehäuse mit Dichtungen 2 -25 bis +125 °C Info: mit Leitung

Steckbreite mm	Kabellänge mm	Kabelquer- schnitt mm²	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	500	1	BMW Mercedes-Benz		1	51277371
Inhalt					ME	
Reparaturkat RepLine (KOS	oel STAL SLK 2,8)				2	51277236
Zubehör siehe					LE	
Kappe, Kabelverschraubung (KOSTAL SLK 2,8) Katalog04					10	50391111

## RepCon

## Kabelreparatursatz



Info: 2 -40 bis +125 °C mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Temperaturbereich: mit Leitung

Steckbreite mm	Kabellänge mm	Kabelquerschnitt mm²	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	175	1	Ford		1	51277380
Zubehör	siehe	LE				
				Katalog04	50	50252552

### Kabelreparatursatz



## 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	
A A MARIANA	

Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-40 bis +125 °Cmit Dichtungenmit Leitungmit Leitung

Steckbreite mm	Kabellänge mm	Kabelquerschnitt mm²	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	500	1,5	VAG		1	51277382
Zubehör	Zubehör					
Quetschverb Crimpseal II	Quetschverbinder				50	50252553

## RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-40 bis +125 °Cmit Dichtungenmit Leitungmit Leitung

Steckbreite mm	Kabellänge mm	Kabelquerschnitt mm²	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	500	0,75	VAG		1	51277384
Inhalt					ME	
Reparaturka RepLine (AM	bel 1P Tyco MCP	1,5)			2	51277215
Zubehör siehe						
Quetschverb Crimpseal II	oinder			Katalog04	50	50252552

## RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungKontaktoberfläche:verzinntmit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	1	500	VAG		1	51277399
Zubehör	Zubehör					
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552







Ein bekanntes Problem bei Benzinmotoren von Mercedes- Benz ist der Ölverlust am Stellmagnet zur Nockenwellenverstellung. Der Fehler ist konstruktionsbedingt und kann langfristig nicht durch den Austausch des Stellmagneten oder des Nockenwellensensors behoben werden. Durch die Kapillarwirkung kann das Öl durch den Kabelsatz bis hin zum Steuergerät gelangen und letztendlich zum Ausfall der Elektronik und der Beschädigung einzelner Bauteile führen. Solche Schäden können mit unserem Ölstoppkabel vorgebeugt werden. Um die Ausbreitung des Öls einzudämmen, wurden in die beiden Leitungen des Ölstoppkabels feine Kupferhülsen eingearbeitet, welche im Nachgang noch mit einem Schrumpfschlauch überzogen wurden. Unsere Empfehlung lautet: Verbauen Sie bei Fahrzeugen mit den Motorcodes M272 und M273 (V6 und V8) jeweils vier Ölstoppkabel. Bitte prüfen Sie vorab über die Verwendungsliste in unserem Online-Katalog, ob unser Artikel tatsächlich für Ihr Fahrzeug in Frage kommt.

Wie zeitaufwendig ist der Einbau des Ölstoppkabels? Der Einbau dauert maximal fünf Minuten. Den Kabelsatz am Sensor abziehen und anschließend das Ölstoppkabel Herth+Buss zwischen den Anschluss am Sensor und den alten Kabelsatz stecken.

2 -25 bis +125 °C Pol-Anzahl: Temperaturbereich: Kontaktoberfläche: versilbert

Info: mit Kabelbinder mit Kupferhülse mit Schutzschlauch

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	110	Mercedes Benz		1	51277400

### RepCon

#### Kabelreparatursatz



mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Info: -25 bis +140 °C Temperaturbereich: mit Dichtung Kontaktoberfläche: verzinnt

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
9,5	10	200	VAG		1	51277407
Zubehör			siehe	LE		
Quetschverbinder			Katalog04	50	50251035	

### RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: Info: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: -40 bis +125 °C mit Dichtungen Kontaktoberfläche: verzinnt mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	1	200		1	51277413
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	2	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-40 bis +125 °C		mit Dichtungen
Kontaktoberfläche:	verzinnt		mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	1	200	Ford Hyundai Kia General Motors		1	51277414
Zubehör	siehe	LE				
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552	

## RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	2	Info:	mit Dichtungen
Temperaturbereich:	-40 bis +125 °C		mit Steckhülsengehäuse
Kontaktoberfläche:	verzinnt		mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	2,5	200	Ford Hyundai Kia		1	51277416
Zubehör	Zubehör					
Quetschverb Crimpseal II	Quetschverbinder			Katalog04	50	50252553

## RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	2	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-40 bis +125 °C		mit Dichtungen
Kontaktoberfläche:	verzinnt		mit Leitung
Kontaktobernache.	Verziiiit		mit Leitung

Steck- breite mm	Kabelquer- schnitt mm²	Kabel- länge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	2,5	200	Ford Opel General Mo- tors	₫Þ 🍇	1	51277417
Zubehör	Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252553	

## RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: 2 Info: mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Dichtungen
mit Leitung

Kabellänge mm	Kabelquerschnitt # # mm²			Anschluss	LE	Artikel-Nr.
250	1			<b>2</b>	1	51277421
Inhalt		Steckbreite mm	Kabelo mm²	querschnitt	ME	
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco JPT)		2,8	1		10	51277216
Steckgehäuse JPT					10	50391124
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552









#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	2	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Dichtungen
			mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	2,5	250	VAG		1	51277431
Zubehör	siehe	LE				
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252553	

## RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: Info: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Dichtungen mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	2,5	250	VAG		1	51277432
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252553	

## RepCon

#### Kabelreparatursatz



2 -25 bis +140 °C Info: mit Dichtungen Pol-Anzahl: Temperaturbereich: mit Stecker

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabelläng mm	e Eins	Einschränkung		Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	1	250	VAC	VAG			1	51277433
Inhalt			Steckl mm	ckbreite Kabelquerschnitt mm²		ME		
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco JPT   AMP Tyco MCP 2,8)			2,8	,8 1			10	51277220
Steckgehäuse							10	50390663
Zubehör				Steckbreite mm		siehe	LE	
Kappe, Kabelverschraubung (FEP)				2,8		Katalog04	10	50391184
Quetschverbinder Crimpseal II						Katalog04	50	50252552

## RepCon

## Kabelreparatursatz



-25 bis +140 °C vergoldet mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Temperaturbereich: Kontaktoberfläche: Info: mit Dichtungen mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	Mercedes-Benz	•	1	51277434
Zubehör	siehe	LE			
Quetschverbinder Crimpseal II	Katalog04	50	50252552		

# 1

# RepCon Econoseal

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	2	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Dichtungen
			mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	200	Ford	<b></b>	1	51277435
Zubehör	siehe	LE			
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

# RepCon Econoseal

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Dichtungenmit Leitungmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	200	Ford	<b>(iii)</b>	1	51277436
Zubehör	siehe	LE			
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

# RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Dichtungenmit Leitungmit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	1	250	VAG		1	51277443
Zubehör	siehe	LE				
Quetschverb Crimpseal II	Quetschverbinder			Katalog04	50	50252552

# RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:2Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Dichtungenmit Leitungmit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	1	250	VAG		1	51277444
Zubehör	Zubehör					
Quetschverb Crimpseal II	Quetschverbinder			Katalog04	50	50252552





#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: Info: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Leitung Kontaktoberfläche: verzinnt

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	250	VAG		1	51277447

#### Kabelreparatursatz



Ein bekanntes Problem bei Benzinmotoren von Mercedes- Benz ist der Ölverlust am Stellmagnet zur Nockenwellenverstellung. Der Fehler ist konstruktionsbedingt und kann langfristig nicht durch den Austausch des Stellmagneten oder des Nockenwellensensors behoben werden. Durch die Kapillarwirkung kann das Öl durch den Kabelsatz bis hin zum Steuergerät gelangen und letztendlich zum Ausfall der Elektronik und der Beschädigung einzelner Bauteile führen. Solche Schäden können mit unserem Ölstoppkabel vorgebeugt werden.

Pol-Anzahl: Temperaturbereich: -25 bis +125 °C Kontaktoberfläche: versilbert

Um die Ausbreitung des Öls einzudämmen, wurden in die beiden Leitungen des Ölstopp-kabels feine Kupferhülsen eingearbeitet, welche im Nachgang noch mit einem Schrumpf-schlauch überzogen wurden.
Wie zeitaufwendig ist der Einbau des Ölstopp-

kabels? Der Einbau dauert maximal fünf Minuten. Den Kabelsatz am Sensor abziehen und anschließend das Ölstoppkabel von Herth+Buss zwischen den Anschluss am Sensor und den alten Kabelsatz stecken.

Info: mit Kabelbinder mit Kupferhülse mit Schutzschlauch

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	110	Mercedes-Benz	ojo	1	51277500



# 3-polig









































































Pol-Anzahl:

Temperaturbereich:

Temperaturbereich

Silikon

mit Leitung

mit Steckhülsengehäuse



# RepCon

#### Kabelreparatursatz



von.					
Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	Fiat Citroen Peugeot Ford Lancia		1	51277272

-25 bis +140 °C -25 °C

Material:

Info:

mm-	111111				
0,75	200	Fiat Citroen Peugeot Ford Lancia		1	51277272
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)				3	51277389
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

# RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: 3 -25 bis +140 °C Info: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	Citroen Peugeot Renault Nissan Mercedes-Benz		1	51277273
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MQS)		3	51277207		
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: 3 -25 bis +140 °C mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: mit Leitung

Kabellänge mm	Kabelquerschnitt mm²	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
200	0,5	Alfa Romeo Citroen Fiat Ford Opel Peugeot Renault		1	51277274
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinde Crimpseal II	r		Katalog04	50	50252552

#### Adaptersatz



Pol-Anzahl: -25 bis +140 °C Temperaturbereich: Info: mit Wellrohr

belegte Pole	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
3	0,75	150	Fiat Iveco		1	51277279

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:3Info:mit DichtungenTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Steckhülsengehäusemit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Version	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	700	GLK-Klasse	Mercedes-Benz		1	51277286
Inhalt					ME	
Reparaturkabel RepLine (KOSTAL	SLK 2,8)				3	51277236
Zubehör siehe					LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552

# RepCon Econoseal

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:3Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Dichtungenmit Leitungmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	Ford		1	51277297
Zubehör	Zubehör				
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

# RepCon

# Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: 3 Info: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränku	ıng	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75 bis 1	250	Citroen		(T)	1	51277305
Inhalt		Steckbreite mm	Kabelo mm²	querschnitt	ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)		1,5	0,75		1	51277389
Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)		2,8	1		2	51277390
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552







#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	3	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Dichtungen
Kontaktoberfläche:	vergoldet		mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	0,75	200	VAG		1	51277307
Inhalt					ME	
Reparaturkal RepLine (AM	Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MT II)					
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverb Crimpseal II	inder			Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: 3 Info: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Dichtung mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Version	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	C3 Pluriel C5 II Break	Citroen		1	51277311
Inhalt					ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5	Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)					
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:3Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Dichtungmit Leitungmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Version	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	C3 DS3 208 308 407		1	51277312
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)				3	51277389
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552



#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	3	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Dichtung mit Leitung
			mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	BMW		1	51277318
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MQS)				3	51277207
Zubehör	LE				
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:3Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Dichtungenmit Leitungmit Leitung

Kabellänge mm	Kabelquerschnitt mm²	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
200	0,75	Alfa Romeo Ford Opel		1	51277322
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinde Crimpseal II	r		Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:3Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:<br/>Kontaktoberfläche:-25 bis +140 °C<br/>vergoldetmit Dichtungen<br/>mit Leitung

Kabelquerschnitt mm <sup>2</sup>	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	175		1	51277338
Zubehör		siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II		Katalog04	50	50252552

# RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:3Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:<br/>Kontaktoberfläche:-25 bis +140 °C<br/>versilbertmit Dichtungen<br/>mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	175	VAG		1	51277340
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (KOSTAL MLK 1,	3	51277234			
Zubehör siehe					
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552







#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	3	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Leitung
Kontaktoberfläche:	verzinnt		9

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einsch	nränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	175	BMW		<u></u>	1	51277348
Zubehör			Querschnitt mm²	siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:3Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungenKontaktoberfläche:verzinntmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,5	175	VAG BMW Land Rover		1	51277358
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MQS	)			3	51277206
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252555

#### Anschlussleitung, Stellmagnet-Nockenwellenverstellung



Der Ölverlust am Stecker des Nockenwellensensors ist auch bei einigen Modellen von Alfa Romeo, Fiat, Ford, Opel und Volvo keine Seltenheit. Durch die Kapillarwirkung kann das Öl durch den Kabelsatz bis hin zum Steuergerät gelangen und letztendlich zum Ausfall der Elektronik und der Beschädigung einzelner Bauteile führen. Da es sich hierbei um einen konstruktionsbedingten Fehler handelt, kann

Pol-Anzahl: 3
Temperaturbereich: -25 bis +125 °C
Kontaktoberfläche: verzinnt

dieser nicht durch den Austausch des Sensors behoben werden. Solche Schäden können mit dem Ölstoppkabel von Herth-Buss vorgebeugt werden. Um die Ausbreitung des Öls zu stoppen, wurden in die Leitungen des Ölstoppkabels feine Kupferhülsen eingearbeitet, welche im Nachgang noch mit einem Schrumpfschlauch überzogen wurden.

Info: mit Kabelbinder mit Dichtungen mit Kupferhülse mit Schutzschlauch

Kabelquerschnitt mm <sup>2</sup>	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	100	Alfa Romeo Fiat Ford Volvo Opel		1	51277366
Inhalt				ME	
Kabelbinder				2	50266491



Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:3Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +125 °Cmit DichtungenKontaktoberfläche:verzinntmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einsc	hränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	200	Toyo			1	51277369
Zubehör			Querschnitt mm²	siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552

RepCon

Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:3Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:<br/>Kontaktoberfläche:-25 bis +140 °C<br/>verzinntmit Dichtungen<br/>mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	0,75	250	VAG		1	51277372
Inhalt					ME	
Reparaturkal RepLine (AM	Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco JPT)					
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverb Crimpseal II	inder			Katalog04	50	50252552

RepCon

Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: 3 Info: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Dichtung mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	175	Renault VAG		1	51277404

RepCon

Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:3Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungKontaktoberfläche:verzinnt

Steckbreite mm	Kabelquer- schnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	1	200	Mercedes-Benz Renault		1	51277405



#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	3	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Dichtung
Kontaktoberfläche:	verzinnt		9

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	1	200	Opel		1	51277406

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



mit Steckhülsengehäuse 3 -25 bis +140 °C Info: Pol-Anzahl: Temperaturbereich: Kontaktoberfläche: mit Dichtung verzinnt

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	1	250	VAG		1	51277408

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



mit Steckhülsengehäuse mit Dichtungen Pol-Anzahl: Info: Temperaturbereich: -40 bis +125 °C Kontaktoberfläche: verzinnt mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	1	200	Ford		1	51277415

## RepCon

#### Kabelreparatursatz



mit Steckhülsengehäuse mit Dichtungen Pol-Anzahl: Info: Temperaturbereich: Kontaktoberfläche: -40 bis +125 °C verzinnt mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	2,5	200		1	51277418

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



3° -25 bis +140°C Info: mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Temperaturbereich: mit Dichtungen mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	250	) — [	1	51277422



#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:3Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungKontaktoberfläche:verzinnt

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	200		1	51277424

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: 3 Kontaktoberfläche: verzinnt Temperaturbereich: -40 bis +120 °C verzinnt

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	Renault Opel		1	51277426
Zubehör			siehe	LE	
			Katalog04	50	50252552

# RepCon Superseal

# Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:3Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:<br/>Kontaktoberfläche:-40 bis +125 °C<br/>verzinntmit Dichtungen<br/>mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	1	200	Fiat		1	51277427
Zubehör				siehe	LE	
Steckertülle Superseal				Katalog04	10	50281057

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:3Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,64	0,75	200 Dacia Fiat Ford Renault Nissan Opel			1	51277439
Zubehör	Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552



Pol-Anzahl:

Temperaturbereich:

Quetschverbinder Crimpseal II



-25 bis +140 °C

Katalog04 50

mit Steckhülsengehäuse

50252552

mit Leitung

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,64	0,75	200	Ford Opel	<b>a</b>	1	51277441
Zubehör			Querschnitt	t siehe	LE	

Info:

0,5 bis 1,5

Pol-Anzahl: 3 -25 bis +140 °C mit Dichtungen Info: Temperaturbereich: mit Stecker

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,6	0,75	200	VAG		1	51277452

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



# RepCon

# Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	3	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-40 bis +125 °C		mit Leitung
Kontaktoberfläche:	verzinnt		3

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	Citroen Fiat Ford Opel Peugeot Toyota		1	51277459

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



3 -25 bis +180 °C mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Info: Temperaturbereich: mit Leitung Kontaktoberfläche: verzinnt

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	200	VW		1	51277460

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: Info: mit Steckhülsengehäuse -25 bis +180 °C Temperaturbereich: mit Leitung

Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
175	Ford	<b>**</b>	1	51277462



# Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:3Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:<br/>Kontaktoberfläche:-25 bis +180 °C<br/>vergoldetwergoldetmit Leitung

Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
175	PSA Peugeot		1	51277463







# 4-polig











































RepCon

# Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: Temperaturbereich:

Info: 4 -25 bis +140 °C

mit Steckhülsengehäuse mit Dichtungen mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellän mm	ge	Einschräi	nkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	1 bis 2,5	250		VAG Fiat Citroen Peugeot			1	51277161
				Steckbreite Kabelquerschnitt mm <sup>2</sup>		querschnitt	ME	
Reparaturkal			2,8	2,8 0,75			1	51277203
RepLine (AIV	IP Tyco JPT)				1,5		3	51277395
Zubehör						siehe	LE	
Quetschverbinder						Katalog04	50	50252553
Crimpseal II						Katalog04	50	50252552
Entriegelung	swerkzeug, Gehäus	se (VAG	FE	P   Opel	Fiat)	Katalog08	1	95945445

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	4	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Leitung

Kabelquer- schnitt mm²	Kabel- länge mm	Version	Einschrän- kung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	175	147 Punto Punto Evo Grande Pun- to	Alfa Romeo Fiat	4444	1	51277254
Inhalt					ME	
Reparaturkabel RepLine (Molex F	ork PCB 5.0)				4	51277239
Zubehör siehe						
Quetschverbinder Katalog04 Crimpseal II						50252552

RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:4Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Dichtungenmit Leitungmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	Citroen Fiat Opel Peugeot		1	51277259
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

RepCon

Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:4Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75 bis 1,5	200	Citroen Peugeot Renault		1	51277271
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)				4	51277389
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

RepCon

Kabelreparatursatz

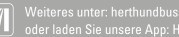


Pol-Anzahl: 4 Info: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Version	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	250	Cefiro Maxima Murano	Nissan		1	51277276
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552









#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	4	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Dichtungen
Kontaktoberfläche:	vergoldet		mit Leitung
Kontaktobernache.	vergoldet		mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	0,75	200	Ford VAG		1	51277284
Inhalt					ME	
Reparaturkal RepLine (AM	bel IP Tyco MT II)				4	51277230
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverb Crimpseal II	inder			Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: Info: mit Dichtungen -25 bis +140 °C Temperaturbereich: mit Wellrohr

belegte Pole	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
3	0,75	150	Citroen Fiat Iveco Peugeot	Caso	1	51277295

# RepCon

# Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: Info: mit Steckhülsengehäuse -25 bis +140 °C Temperaturbereich: mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	250	Citroen Peugeot	1	1	51277306
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)				4	51277389
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Info: mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Dichtung mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Version	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	C3 C5 II C6 407	Citroen Peugeot		1	51277313
Inhalt					ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)					4	51277389
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	4	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Dichtungen
			mit Leitung

Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.	
200	Ford	<u>***</u>	1	51277323	
Inhalt					
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MQS)					
Zubehör siehe					
		Katalog04	50	50252552	
	<b>mm</b> 200	mm 200 Ford	pmm 200 Ford Siehe	mm 200 Ford 1 ME 4 siehe LE	

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:4Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Dichtungenmit Leitungmit Leitung

Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
175	BMW Mercedes-Benz VAG		1	51277336
Zubehör		siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II		Katalog04	50	50252553

# RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:4Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:<br/>Kontaktoberfläche:-25 bis +140 °C<br/>versilbert6mit Dichtungen<br/>mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.	
0,75	175	VAG		1	51277341	
Inhalt	Inhalt					
Reparaturkabel RepLine (KOSTAL MLK 1,2		4	51277234			
Zubehör	siehe	LE				
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552	

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:4Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungenKontaktoberfläche:verzinntmit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	1	250	VAG		1	51277359
Inhalt					ME	
Reparaturka RepLine (AM	Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco JPT)					
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverb Crimpseal II	inder			Katalog04	50	50252552





#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	4	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Leitung
Kontaktoherfläche:	verzinnt		ŭ

Steckbreite mm	Kabellänge mm	Kabelquerschnitt mm²	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	250	0,75	Renault	No.	1	51277368
Inhalt						
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)						51277389

# RepCon

#### Adapterkabel, Thermostat



Pol-Anzahl:4Kontaktoberfläche:verzinntTemperaturbereich:-25 bis 105 °CInfo:mit Schutzschlauch

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	300	Fiat Citroen Peugeot	NA.	1	51277385

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:4Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungKontaktoberfläche:vergoldetmit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm <sup>2</sup>	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,6	0,75	200	VAG		1	51277401
Zubehör	siehe	LE				
Quetschverb Crimpseal II	Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:4Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:<br/>Kontaktoberfläche:-40 bis +125 °C<br/>verzinntC<br/>verzinntmit Dichtungen<br/>mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	1	200	CICICIO 1111	1	51277419
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	4	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Dichtungen
			mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränku	ng	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	250	Fiat VAG		<b>S</b>	1	51277423
Inhalt		Steckbreite mm	Kabelo mm²	querschnitt	ME	
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco JPT)		2,8	1		10	51277216
Steckgehäuse JPT					10	50391127
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:4Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,64	0,75	200	Dacia Nissan Opel Renault		1	51277440
Zubehör				siehe	LE	
				Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:4Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit LeitungKontaktoberfläche:verzinnt

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,64	1	200	Ford Opel		1	51277442
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: 4 Info: mit Dichtungen Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Stecker

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,6	0,75	200	VAG		1	51277453





































#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: belegte Pole: Temperaturbereich: 5 **Einbauseite:** 4 -25 bis +140 °C **Info:**  zwischen Innenraumgebläse und Vorwiderstand mit Steckhülsengehäuse mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Version	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5 bis 4	150	Jumper Ducato Boxer	Citroen Fiat Peugeot		1	51277182
Inhalt					ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)					4	51277390
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder				Katalog04	25	50252554
Crimpseal II		Katalog04	50	50252553		

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: 5 Einbauseite: zwischen Innenraumgebelegte Pole: 5 bläse und Vorwiderstand mit Steckhülsengehäuse mit Leitung

Kabelquer- schnitt mm <sup>2</sup>	Kabel- länge mm	Version	Einschrän- kung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5 bis 2,5	150	Mito Grande Pun- to Punto Evo Corsa D Adam	Alfa Romeo Fiat Opel		1	51277183
Inhalt					ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 2	1.8)				5	51277390
Zubehör siehe					LE	
Quetschverbinder Katalog04					50	50252553
Crimpseal II				Katalog04	50	50252552

mit Steckhülsengehäuse

mit Dichtungen mit Leitung



#### Kabelreparatursatz



# RepCon

## Kabelreparatursatz



# RepCon

### Kabelreparatursatz



# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: 5 Info: Temperaturbereich: -25 bis +140 °C

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	175	Citroen Fiat Peugeot	2121212	1	51277250
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

Pol-Anzahl:5Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Dichtungenmit Leitungmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Version	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	175	Punto	VAG Fiat		1	51277263
Inhalt					ME	
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco	MCON 1,2)				5	51277227
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552

Pol-Anzahl:5Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Leitung

Kabelquer- schnitt mm²	Kabel- länge mm	Version	Einschrän- kung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	175	Panda Panda Van Punto Punto Van Stilo Stilo Multi Wa- gon	Fiat	**************************************	1	51277277
Inhalt					ME	
Reparaturkabel RepLine (Molex	Reparaturkabel RepLine (Molex Fork PCB 5.0)					51277239
Zubehör siehe					LE	
Quetschverbind Crimpseal II	er			Katalog04	50	50252552

Pol-Anzahl: 5 Info: mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich: -25 bis +140 °C
Einbauseite: zwischen Innenraumgebläse und Vorwiderstand

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,5 bis 4	150	Alfa Romeo Fiat Iveco Lancia	eries.	1	51277283
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder			Katalog04	25	50252554
Crimpseal II				50	50252553



#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	5	Info:	mit Dichtungen
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Steckhülsengehäuse
			mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	Alfa Romeo Citroen Fiat Lancia Nissan Opel Peugeot Suzuki Volvo		1	51277288
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



5 -25 bis +140 °C Pol-Anzahl: Info: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: Einbauseite: mit Leitung zwischen Innenraumge-

bläse und Vorwiderstand

Kabelquer- schnitt mm²	Kabel- länge mm	Version	Einschrän- kung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5 bis 4	150	C3 Xsara Picas- so 206 307	Citroen Peugeot		1	51277301
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinde	r			Katalog04	50	50252553
Crimpseal II				Katalog04	25	50252554

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



5 -25 bis +140 °C Pol-Anzahl: Info: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: mit Dichtungen mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	Citroen Fiat Peugeot Renault		1	51277303
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)				5	51277389
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552



#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:5Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungenKontaktoberfläche:vergoldetmit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.	
1,5	0,75	200	VAG		1	51277308	
Inhalt					ME		
	Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MT II)						
Zubehör				siehe	LE		
Quetschverb Crimpseal II	inder			Katalog04	50	50252552	

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:5Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:<br/>Kontaktoberfläche:-25 bis +140 °C<br/>verzinntmit Dichtungen<br/>mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	250	VAG		1	51277355
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

# RepCon

# Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:5Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungKontaktoberfläche:verzinntmit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	2,5	200	Fiat Peugeot Citroen	<b>***</b>	1	51277410
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverb Crimpseal II	pinder			Katalog04	50	50252553

## RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:5Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:<br/>Kontaktoberfläche:-40 bis +125 °C<br/>verzinntCmit Dichtungen<br/>mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	2,5	200		1	51277420
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252553



#### Kabelreparatursatz



mit Steckhülsengehäuse mit Leitung 5 -25 bis +140 °C Pol-Anzahl: Info: Temperaturbereich: Kontaktoberfläche: verzinnt

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	175	VAG	<b>S</b>	1	51277448



# 6-polig

































































#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	6	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Dichtungen
Material:	Silikon		mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,5	300	BMW Mercedes-Benz VAG		1	51277162
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MQS)		6	51277206		
Zubehör	siehe	LE			
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: Info: mit Steckhülsengehäuse -25 bis +140 °C Temperaturbereich: mit Dichtungen mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Version	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.	
0,75	200	Doblo	Fiat		1	51277251	
Inhalt	ME						
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco	Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MCP 1,5)						
Zubehör				siehe	LE		
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552	

# RepCon

## Kabelreparatursatz



6 -25 bis +140 °C Pol-Anzahl: mit Dichtungen Temperaturbereich: mit Steckhülsengehäuse mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,5	175	Citroen Fiat Peugeot		1	51277253
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

# RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: mit Steckhülsengehäuse Info: -25 bis +140 °C Temperaturbereich: mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.	
1	175	Citroen Fiat Peugeot	222227	1	51277255	
Inhalt	Inhalt					
Reparaturkabel RepLine (Molex Fork PCB	6	51277239				
Zubehör siehe						
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552	

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:6Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränku	ıng	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75 bis 1	250	Fiat Lada Dacia Citroen Peugeot Renault			1	51277261
Inhalt		Steckbreite mm	Kabelo mm²	querschnitt	ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)		1,5	0,75		4	51277389
Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)		2,8	1		2	51277390
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:6Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Dichtungmit Leitungmit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	0,75	200	Alfa Romeo Fiat Ford Lancia Opel Suzuki	<b>(</b>	1	51277264
Inhalt					ME	
	Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MT II)					51277209
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverb Crimpseal II	inder			Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:6Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung		Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75 bis 1	250	Citroen Fiat Ford Lancia Mazda Opel Peugeot Volvo			1	51277270
Inhalt		Steckbreite mm	Kabelo mm²	querschnitt	ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)		1,5	0,75		4	51277389
Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)		2,8	1		2	51277390
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552





#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: Info: mit Steckhülsengehäuse -25 bis +140 °C Temperaturbereich: mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung		Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75 bis 1	250	Fiat Lada Dacia Citroen Peugeot Renault			1	51277290
Inhalt		Steckbreite mm	Kabelo mm²	querschnitt	ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)		1,5	0,75		4	51277389
Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)		2,8	1		2	51277390
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz





mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Info: -25 bis +140 °C Temperaturbereich: mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1 bis 4	145	Citroen Dacia Nissan Peugeot	WII	1	51277292
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder			Katalog04	50	50252553
Crimpseal II			Katalog04	25	50252554

# RepCon

# Kabelreparatursatz



6 -25 bis +140 °C Info: mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Temperaturbereich: mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,5	200	Nissan Opel Renault Suzuki		1	51277317
Zubehör	siehe	LE			
Quetschverbinder Crimpseal II				50	50252552

mit Steckhülsengehäuse

mit Leitung

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	6	Info:
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C	
Einbauseite:	zwischen Innenraumge-	
	hläse und Vorwiderstand	

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Version	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,5	150	C4 206 307	Citroen Peugeot		1	51277320
Inhalt					ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)					6	51277390
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552

# RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:6Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Dichtungmit Leitungmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Version	Einschrän	Einschränkung /		LE	Artikel-Nr.
1	250	Micra II	I Nissan	Nissan		1	51277325
Inhalt			Steckbreite mm	Kabel mm²	querschnitt	ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)	1		1,5	0,75		6	51277389
Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)	Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)		2,8	2,8 1		6	51277390
Zubehör					siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II					Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:6Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis 140 °Cmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Version	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	200	A-Klasse C-Klasse	Mercedes-Benz	<u>**</u>	1	51277326
Inhalt					ME	
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco	MCP 2,8   D	elphi DCK	2,8)		6	51277217
Zubehör siehe						
Quetschverbinder Crimpseal II						







#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	2	Info:	mit Steckhülsengehäuse
	6		mit Leitung

Temperaturbereich: -25 bis +140 °C

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung		Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1 bis 4	145	Citrön Dacia Nissan Peugeot			1	51277332
Inhalt	Inhalt I				ME	
Kabelreparatursatz					1	51277292
RepCon (Citroen   Dacia	Nissan   Peug	geot)	4		1	51277291
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder				Katalog04	50	50252552
Crimpseal II				Katalog04	50	50252553
				Katalog04	25	50252554

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:6Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungenKontaktoberfläche:versilbertmit LeitungMaterial:Silikon

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	175	VAG	<b>**</b>	1	51277342
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (KOSTAL MLI	< 1,2)			6	51277234
Zubehör	LE				
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	6	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Leitung
Kontaktoherfläche	verzinnt		· ·

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	175	BMW		1	51277349
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:6Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungenKontaktoberfläche:verzinntmit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabelläng mm	ge Einschrä	nkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	1	250	VAG			1	51277360
Inhalt			Steckbreite mm	Kabelo mm²	querschnitt	ME	
Reparaturkal RepLine (AN			2,8 1			6	51277216
Steckgehäuse						10	50390674
Zubehör			siehe		siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II					Katalog04	50	50252552

# 1

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	6	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Leitung
Kontaktoberfläche:	verzinnt		9

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	200	VAG Renault	W. Service Control of the Control of	1	51277367
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MT II	6	51277209			

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:6Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungenKontaktoberfläche:verzinntmit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabelläng mm	e Einschrän	kung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	0,75	200	VAG			1	51277373
Inhalt			Steckbreite mm	Kabelo mm²	querschnitt	ME	
Reparaturkal RepLine (AM	oel IP Tyco MT II)		1,6 0,75			6	51277209
Steckgehäus	e		1,5	5		1	50390672
Zubehör				siehe	LE		
Quetschverbinder Crimpseal II					Katalog04	50	50252552

# RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:6Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-40 bis +125 °Cmit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquer- schnitt mm²	Kabellänge mm	Einschrän- kung	Version	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	1	175	Ford	Transit	(T) 💉	1	51277379
Zubehör	siehe	LE					
Quetschverb Crimpseal II	Katalog04	50	50252552				

# RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:6Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-40 bis +125 °Cmit Dichtungenmit Leitungmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,5	175	Ford		1	51277381
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552





#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	6	Info:	mit Steckhülsengehäuse
Temperaturbereich:	-40 bis +125 °C		mit Dichtungen
Material:	Silikon		mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	200	Toyota		1	51277383
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



6 -25 bis +140 °C Info: mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: mit Dichtung Temperaturbereich: Kontaktoberfläche: verzinnt mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5	0,75	200	VAG Renault		1	51277387
Zubehör		siehe	LE			
Quetschverb Crimpseal II	Katalog04	50	50252552			

# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: Info: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Dichtung Kontaktoberfläche: verzinnt mit Arretierung mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquer- schnitt mm²	Kabellänge mm	Einschrän- kung	Version	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,6	0,75	200	Fiat	500 500C		1	51277398
Zubehör	siehe	LE					
Quetschverbinder Crimpseal II					Katalog04	50	50252552

# RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: Info: mit Steckhülsengehäuse -25 bis +140 °C Temperaturbereich: mit Dichtung Kontaktoberfläche: versilbert mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	1	200	Alfa Romeo Opel		1	51277402
Zubehör	siehe	LE				
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552

#### Kabelreparatursatz



Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge Einschränkung A		Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1 bis 4	145 Alfa Romeo Fiat Lancia		<b>₽</b>	1	51277403
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder					50252552
Crimpseal II			Katalog04	50	50252553
			Katalog04	25	50252554

# RepCon

## Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:6Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungKontaktoberfläche:verzinnt

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	200		1	51277425
Zubehör		siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II		Katalog04	50	50252552

# RepCon Econoseal

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:6Info:mit Steckhülsengehäusebelegte Pole:4mit DichtungenTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	200	Ford		1	51277437
Zubehör	siehe	LE			
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

# RepCon Econoseal

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:6Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit Dichtungenmit Leitungmit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	200	Ford		1	51277438
Zubehör	siehe	LE			
Quetschverbinder Crimpseal II	Katalog04	50	50252552		

mit Dichtungen

mit Stecker



Pol-Anzahl:

Temperaturbereich:



#### Kabelreparatursatz



Kabelquerschnitt mm² Einschränkung Anschluss LE mm Artikel-Nr. Steckbreite mm 1,6 0,75 200 VAG 51277454

-25 bis +140 °C

Info:

RepCon Kabelreparatursatz



6 -25 bis +180 °C mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Info: Temperaturbereich: Kontaktoberfläche: mit Leitung verzinnt

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75	175	Ford		1	51277461



# 7-polig

# RepCon

#### Kabelreparatursatz





7 -25 bis +140 °C Pol-Anzahl: mit Dichtungen mit Steckhülsengehäuse mit Leitung Temperaturbereich:

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.	
0,75	200	Opel General Motors		1	51277287	
Inhalt	Inhalt					
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MT II	7	51277209				
Zubehör	LE					
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552	

# RepCon

## Kabelreparatursatz



Info: mit Steckhülsengehäuse 7 -25 bis +140 °C Pol-Anzahl: Temperaturbereich: mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Version	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	200	Mercedes-Benz	C-Klasse CLC-Klasse CLS E-Klasse GLK-Klasse S-Klasse		1	51277289
Inhalt					ME	
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyc		7	51277217			
Zubehör siehe						
Quetschverbinder Katalog04 Crimpseal II						50252552























Silikon

mit Leitung







# RepCon

#### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: belegte Pole:

Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Steckhülsengehäuse Info:

Kabellänge mm	Einschränkung	Einbauseite	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
100	00 Fiat Citroen Peugeot	links		1	51277154
		rechts		1	51277155

# RepCon

# Kabelreparatursatz



Material: Pol-Anzahl: belegte Pole: Temperaturbereich: mit Buchsengehäuse 4 -25 bis +140 °C Info: Einbauseite: beidseitig

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung		Ve	ersion	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75 bis 1	200	Fiat	500 500 ( 500L 500X		0 C 0L	<b>©</b>	1	51277280
Inhalt			Steckbre mm	ite	Kabelo mm²	querschnitt	ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)			1,5		0,75		2	51277389
Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)		2,8	1			2	51277390	
Zubehör						siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II						Katalog04	50	50252552

## RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:	8	Material:	Silikon
belegte Pole:	5	Info:	mit Buchsengehäuse
Temperaturbereich:	-25 bis +140 °C		mit Leitung
Finhauseite	heidseitia		ŭ

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung		Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75 bis 1	200	Citroen Fiat Peugeot		٥	1	51277281
Inhalt		Steckbreite mm	Kabelo mm²	querschnitt	ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)		1,5	0,75		3	51277389
Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)	Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)		1		2	51277390
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552	

## RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:8Material:Silikonbelegte Pole:8Info:mit BuchsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit LeitungEinbauseite:beidseitig

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung		Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75 bis 1	200	Citroen Fiat Peugeot		<b>©</b>	1	51277282
Inhalt		Steckbreite mm	Kabelo mm²	querschnitt	ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)		1,5	0,75		6	51277389
Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)			1		2	51277390
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552

## RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:8Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:<br/>Kontaktoberfläche:-25 bis +140 °C<br/>verzinntmit Dichtungen<br/>mit Leitung

Kabellänge mm	Kabelquerschnitt mm²	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.		
300	0,5	VAG Mercedes-Benz Iveco	<u>Ø</u>	1	51277345		
Inhalt	Inhalt						
Reparaturkabel RepLine (AMP Ty	Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MQS)						
Zubehör	LE						
Quetschverbinde Crimpseal II	r		Katalog04	50	50252552		





Pol-Anzahl:

Temperaturbereich:

Kontaktoberfläche:



-25 bis +140 °C

verzinnt

mit Steckhülsengehäuse mit Leitung

## Kabelreparatursatz

RepCon



Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1	175	BMW		1	51277350
Zubehör			siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II			Katalog04	50	50252552

Info:

### RepCon

### Kabelreparatursatz



8 -25 bis +140 °C Material: Silikon Pol-Anzahl: mit Dichtungen Temperaturbereich: Info: Kontaktoberfläche: verzinnt mit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.	
2,8	1	250	VAG		1	51277361	
Inhalt	ME						
Reparaturkal RepLine (AM	Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco JPT)						
Zubehör	LE						
Quetschverb Crimpseal II	inder			Katalog04	50	50252552	

### RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: Info: mit Steckhülsengehäuse 8 -25 bis +140 °C Temperaturbereich: Kontaktoberfläche: mit Leitung verzinnt

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
4,8	1,5 bis 2,5	200		1	51277412
Inhalt				ME	
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco	3	51277223005			

## RepCon

### Kabelreparatursatz



8 -25 bis +140 °C Pol-Anzahl: Info: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: mit Dichtungen mit Leitung Kontaktoberfläche: vergoldet

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,6	0,75	200	VAG		1	51277450

## RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:8Info:mit DichtungenTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit SteckerMaterial:Silikon

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,6	0,75	200	VAG		1	51277455







## 10-polig

### RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: Material: Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Steckhülsengehäuse Einbauseite: Armaturenbrett mit Leitung fahrerseitig

belegte Pole	Kabelquerschnitt mm²	Kabellän mm	ge	Einschräi	nkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2	0,75	250		Fiat		1	51277144	
Inhalt			Ste	ckbreite 1	Kabelo mm²	querschnitt	ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)		1,5	,5 0,75			2	51277389	
Reparaturkab RepLine (Sicr	el na 2.8)		2,8		1		10	51277390

## RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: 10 -25 bis +140 °C Info: Temperaturbereich: Material: Silikon

verbinder mit Steckhülsengehäuse mit Kabelbinder mit Crimpverbinder mit Sicherungsadapter

mit Schrumpf-Quetsch-

belegte Pole	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2	0,5 bis 1,5	250	Fiat	Animus.	1	51277157
Inhalt	Inhalt					
Kabelbinder	1	50266491				
Reparaturkab RepLine (Sicr	el na 2.8)				2	51277390

### RepCon

### Kabelreparatursatz



Info: mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: 10 -25 bis +140 °C Temperaturbereich: Einbauseite: mit Leitung zwischen Innenraumgebläse und Vorwiderstand

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.		
1,5 bis 4	300	Renault		1	51277321		
Inhalt	Inhalt						
Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)	Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)						
Zubehör			siehe	LE			
Quetschverbinder			Katalog04	50	50252553		
Crimpseal II			Katalog04	25	50252554		



### Kabelreparatursatz



mit Steckhülsengehäuse mit Dichtungen mit Leitung Pol-Anzahl: Temperaturbereich: Kontaktoberfläche: Material: 10 -25 bis +140 °C verzinnt Silikon Info:

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellän mm	ge	Einschrä	nkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2,8	1	500		VAG			1	51277362
Inhalt			St	eckbreite m	Kabelo mm²	querschnitt	ME	
Reparaturkal RepLine (AM	Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco JPT)		2,8	3	1		10	51277216
Steckgehäus	e						1	50390668
Zubehör						siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II					Katalog04	50	50252552	







## 12-polig

### RepCon

### Kabelreparatursatz



12 -25 bis +140 °C Pol-Anzahl: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: mit Leitung Material: Silikon

belegte Pole	Kabelquer- schnitt mm²	Kabel- länge mm	Version	Einschrän- kung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2	0,75	250	Megane I Megane II Scenic II Grand Sce- nic II	Renault		1	51277262
Inhalt						ME	
Reparatur RepLine (S						2	51277389
Zubehör					siehe	LE	
Quetschve Crimpseal					Katalog04	50	50252552

### RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: 12 -25 bis +140 °C Info: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: mit Dichtungen Kontaktoberfläche: verzinnt mit Leitung

belegte Pole	Kabelquer- schnitt mm²	Kabel- länge mm		Einschrän	kung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2	0,75	250		Fiat Smart Mercedes Benz	-	<b>Ø</b>	1	51277363
Inhalt				teckbreite ım	Kabelo mm²	querschnitt	ME	
Reparaturkat RepLine (Sici	pel ma 1.5)		1,	5	0,75		2	51277389
Reparaturkat RepLine (Sico			2,	8	1		10	51277390
Zubehör						siehe	LE	
Quetschverb Crimpseal II	inder					Katalog04	50	50252552

### RepCon

### Kabelreparatursatz



12 -25 bis +140 °C mit Steckhülsengehäuse Pol-Anzahl: Info: Temperaturbereich: Kontaktoberfläche: Material: mit Dichtung verzinnt Silikon mit Leitung

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränku	ng Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,75 bis 1,5	500	VAG		1	51277409
Inhalt		Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	ME	
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MT II	)	1,6	0,75	8	51277209
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco JPT)		2,8	1,5	4	51277395



### Kabelreparatursatz, Hauptscheinwerfer



Pol-Anzahl: 12 Info: Kontaktoberfläche: verzinnt

mit Steckhülsengehäuse mit Dichtung mit Crimpverbinder mit Kappe

Kabelquerschnitt mm²	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,35 bis 2,5		1	51277411







## 14-polig

## RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl: mit Steckhülsengehäuse Temperaturbereich: -25 bis +140 °C mit Leitung

Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
150	Renault	<b>***</b>	1	51277339
Inhalt			ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)			6	51277390
Zubehör		siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II		Katalog04	50	50252553

## RepCon

### Kabelreparatursatz



14 -25 bis +140 °C Info: mit Dichtungen Pol-Anzahl: Temperaturbereich: mit Buchsengehäuse verzinnt Kontaktoberfläche: mit Leitung Material:

Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränku	ng .	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
0,5	175	Fiat Citroen Peugeot Lancia Alfa Romeo			1	51277344
Inhalt		Steckbreite mm	Kabelo mm²	querschnitt	ME	
Reparaturkabel RepLine (Sicma 1.5)		1,5	0,75		12	51277389
Reparaturkabel RepLine (Sicma 2.8)		2,8	1		2	51277390
Zubehör				siehe	LE	
Quetschverbinder Crimpseal II				Katalog04	50	50252552

## RepCon

### Kabelreparatursatz



14 -25 bis +125 °C mit Steckhülsengehäuse Info: Pol-Anzahl: Temperaturbereich: Kontaktoberfläche: mit Dichtungen verzinnt mit Leitung

Steckbreite mm	Kabellänge mm	Einschränkun	g Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,5 2,8	500	VAG		1	51277374
Inhalt		Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	ME	
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco N	ИТ II)	1,6	0,75	8	51277209
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco J	PT)	2,8	1,5	6	51277395

## RepCon

### Kabelreparatursatz



Pol-Anzahl:14Info:mit SteckhülsengehäuseTemperaturbereich:-25 bis +140 °Cmit DichtungenKontaktoberfläche:vergoldetmit Leitung

Steckbreite mm	Kabelquerschnitt mm²	Kabellänge mm	Einschränkung	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
1,6	0,75	200	VAG		1	51277451





## **Antennenkabel**















### **Fakra**

### Adapter, Antennenkabel



#### Pol-Anzahl:

#### Temperaturbereich: -25 bis +140 °C

Steckgehäuse- ausführung	Steckerausführung- ID	Kabel- länge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
Stiftgehäuse	Code Z	150	0	1	51277240
Zubehör			siehe	LE	
Adapter, Antennenkabel Fakra			Seite 82	1	51277244

### **Fakra**

#### Adapter, Antennenkabel



#### Pol-Anzahl:

#### Temperaturbereich: -25 bis +140 °C

Steckgehäuse- ausführung	Steckerausführung- ID	Kabel- länge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
Buchsengehäuse	Code Z	150		1	51277244

### **Fakra**

### Steckgehäusesatz



### Pol-Anzahl:

#### Info:

### mit Quetschverbinder

Steckgehäuseausführung	Steckerausführung-ID	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
Buchsengehäuse	Code Z		1	50390772
Zubehör		siehe	LE	
Crimpzange		Katalog08	1	90942242
Crimpzange CrimPro 30		Katalog08	1	95942164
Crimpzangeneinsatz (KOSTAL MLk	( 1,2)	Katalog08	1	95942167
Crimpzange CrimPro 30		Katalog08	1	95942166



### **Fakra**

### Steckgehäusesatz



Pol-Anzahl:	1 Info:	mit Quetschverbinder

Steckgehäuseausführung	Steckerausführung-ID	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
Stiftgehäuse		1	50390773	
Zubehör		siehe	LE	
Crimpzange		Katalog08	1	90942242
Crimpzange		Katalog08	1	95942164
CrimPro 30	Katalog08	1	95942166	
Crimpzangeneinsatz (KOSTAL MLk	( 1,2)	Katalog08	1	95942167

### Fakra

### Antennenkabel



### **Pol-Anzahl**: 1 **Temperaturbereich**: -25 bis +140 °C

Steckgehäuse- ausführung	Steckerausführung- ID	Kabel- länge m	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
Stiftgehäuse	Code Z	1,25	0	1	51277241
		2	0	1	51277242
		5	0	1	51277243
Zubehör			siehe	LE	
Adapter, Antennenkabel Fakra			Seite 82	1	51277244
Adapter, Antennenkabel Fakra   FME			Seite 83	1	51277245

### Fakra

### Antennenkabel



### Pol-Anzahl: 1 Temperaturbereich: -25 bis +140 °C

Steckgehäuse- ausführung	Steckerausführung- ID	Kabel- länge m	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
Buchsengehäuse	Code Z	5,45		1	51277430

## Fakra FME

## Adapter, Antennenkabel



### Pol-Anzahl: 1 Temperaturbereich: -25 bis +140 °C

Stecker- ausführung	Steckgehäuse- ausführung	Stecker- ausführung-ID	Kabel- länge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
Lötstiftkon- takt	Buchsengehäuse	Code Z	150		1	51277245
Zubehör				siehe	LE	
Gaslötbrenner Burner	Katalog08	1	95921001			





### >> KNOW+HOW

### Know+How: Reparatursätze für die Antennenleitung (Fakra-Stecker)







### Ursache: Die Antennenleitung im Fahrzeug ist defekt

Autofahren ohne Radio? Das kann sich kaum ein Autofahrer vorstellen, denn fast jeder hört beim Autofahren Musik oder Radio. Doch was, wenn die Antennenleitung defekt ist und das Radio deswegen nicht mehr funktioniert?

Achtung: Natürlich kann das Problem auch bei einer Funkfernbedienung auftreten.

### Problem: Wie finde ich die passende Antennenleitung für mein Fahrzeug?

Die defekte Antennenleitung soll schnellstmöglich ausgetauscht werden. Doch in Fahrzeugen werden meist unterschiedliche Fakra-Gehäuse eingesetzt (weibliche und/oder männliche), teilweise liegt auch gar kein Fakra-Gehäuse in Form eines

Gegensteckers vor, da die Fahrzeughersteller ohne Zwischenstecker die Leitung über die gesamte Fahrzeuglänge hinweg verlegen. Wie kann nun die von Herth+Buss angebotene Z-kodierte, neutrale Variante in allen Fällen eingesetzt werden?

### Lösung: Unsere Reparatursätze für die Antennenleitung

Tritt bei der Reparatur der Fall auf, dass im Kfz ein weibliches Fakra-Gehäuse verbaut ist, kann unser Reparaturkabel direkt angeschlossen werden. Ist der Anschluss im Fahrzeug männlich, kann wahlweise einseitig oder beidseitig das Adapterkabel mit der Artikelnummer 51277244 zwischengesteckt werden. Dieses verfügt an beiden Enden über ein Buchsengehäuse, somit kann mit unseren oben genannten Koaxialkabeln gearbeitet werden. Auch an die Problematik, dass im Kfz kein Fakra-Gehäuse in Form eines Gegensteckers vorhanden ist, haben wir gedacht. Wird in der Werkstatt also nach der Verbindungsmöglichkeit einer einzelnen Leitung mit den neuen Reparaturleitungen gesucht, kann das Adapterkabel 51277245 eingesetzt werden. Dieses Artikel-Set setzt sich aus einem angecrimpten weiblichen Fakra-Kontakt (+ Gehäuse), einem angegrimpten weiblichen FME-Kontakt (+ Gehäuse) und einem männlichen FME-Kontakt zusammen. Der Vorteil dieses Artikels: der Kontakt kann auch gelötet werden. Alternativ könnte auch der Steckgehäusesatz 50390773 zum direkten Anschluss an die Antennenleitung im Fahrzeug verwendet werden, denn auf Werkstätten-Wunsch wurden die Steckgehäusesätze 50390772 und -773 neu aufgenommen.



# Kabelreparatursatz, Anhängerstecker

### Kabelreparatursatz, Anhängerstecker



Mit dem Reparatursatz können defekte Anhängerstecker inklusive der ersten 1,5 m Kabel ersetzt werden. Dadurch erfolgt eine nachhaltige Reparatur, da oftmals neben dem defekten Stecker auch Feuchtigkeit bis in die Leitung zieht und dort über kurz oder lang weitere Korrosionsschäden entstehen. Nach dem Ab-

Pol-Anzahl: Material: Kunststoff DIN/ISO: 1724 N-Typ

schneiden des defekten Steckers werden die beiden offenen Kabelenden durch die im Lieferumfang befindlichen Schrumpf- Quetschverbinder verbunden. Zum Schutz vor Korrosion und mechanischen Einflüssen an der Verbindungsstelle dient der beigelegte Wärmeschrumpfschlauch.

mit Wärmeschrumpfschlauch mit Schrumpf-Quetschverbinder

mit Leituna

Adernquerschnitt mm²			ige	LE	Artikel-Nr.
6 x 1,0 1 x 1,5	1500		1	51305532	
Zubehör	Que	erschnitt 1 <sup>2</sup>	siehe	LE	
Crimpzange			Katalog08	1	95942330
CrimPro 10			Katalog08	1	95942331
Crimpzange			Katalog08	1	95942164
CrimPro 30			Katalog08	1	95942166
Crimpzangeneinsatz	0,5	bis 0,5 bis 1 bis 2,5	Katalog08	1	95942347
	0,5	bis 1	Katalog08	1	95942187
Heißluftföhn HeatGun			Katalog08	1	95920000

#### Kabelreparatursatz, Anhängerstecker



Mit dem Reparatursatz können defekte Anhängerstecker inklusive der ersten 1,5 m Kabel ersetzt werden. Dadurch erfolgt eine nachhaltige Reparatur, da oftmals neben dem defekten Stecker auch Feuchtigkeit bis in die Leitung zieht und dort über kurz oder lang weitere Korrosionsschäden entstehen. Nach dem Ab-

Pol-Anzahl: Spannung: 12 V Kunststoff DIN/ISO: 11446 schneiden des defekten Steckers werden die beiden offenen Kabelenden durch die im Lieferumfang befindlichen Schrumpf- Quetschverbinder verbunden. Zum Schutz vor Korrosion und mechanischen Einflüssen an der Verbindungsstelle dient der beigelegte Wärmeschrumpfschlauch.

mit Schrumpf-Quetschverbinder mit Wärmeschrumpfschlauch mit Leituna

belegte Pole	Adernquerschnitt mm²			Kabellänge mm		Artikel-Nr.
8	7 x 1,0 1 x 1,5		1500		1	51305634
Zubehör		Querscl mm <sup>2</sup>	hnitt	siehe	LE	
Crimpzange				Katalog08	1	95942330
CrimPro 10				Katalog08	1	95942331
Crimpzange				Katalog08	1	95942164
CrimPro 30				Katalog08	1	95942166
Crimpzangeneinsatz		0,1 bis 0,5 bis 1,5 bis	1	Katalog08	1	95942347
		0,5 bis	1	Katalog08	1	95942187
Heißluftföhn HeatGun				Katalog08	1	95920000



Reparaturkabel

Reparaturkabel

89 - 100



## Reparaturkabel

























































## » REPLINE

### Zwei in einem

In unserem Sortiment Elparts sind die Reparaturkabel Rep-Line erhältlich. Vor allem Werkstätten, die im Zuge ihrer täglichen Arbeit lediglich eine geringe Stückzahl an Crimpverbindern benötigen sind mit der Serie bestens bedient. Der entscheidende Vorteil: Crimpverbinder und Kabelleitung sind bereits vercrimpt. Es entfällt somit ein kompletter Arbeitsvorgang. Des Weiteren können die Kosten für die Anschaffung einer Crimpzange sowie eines -einsatzes eingespart werden. Der Verbraucher erhält die Reparaturkabel der gängigsten männlichen und weiblichen Crimpverbinder in einer Verpackungseinheit von zehn Stück. So lassen sich Ausgaben für Großpackungen minimieren. Ein weiteres Plus – gegenüber den meist üblichen PVC-Leitungen – ist die Verwendung von hochflexiblen, temperaturbeständigen Silikonkabeln.



### **RepLine**

### Reparaturkabel



Steckerausführung: Strombelastbarkeit: Oberfläche:

Flachsteckhülse 5 A verzinnt Temperaturbereich: Spannung: -25 bis +185 °C bis 24 V

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	Einschränku	ıng	Kabelquerschnitt mm²		LE	Artikel-Nr.
2,8	2,8 0,8 300		AMP Tyco JPT		0,5		10	51277202
					0,75		10	51277203
				1		10	51277216	
					1,5		5	51277395
Inhalt							ME	
Crimpverbin JPT   AFK 2	der .8 (TE Conne	ctivity)					1	50251826
Zubehör			Querschnitt mm²	siel	ne	nur für	LE	
Crimpzange CrimPro 10				Kat	alog08		1	95942330
Crimpzange	Crimpzange CrimPro 30			Kat	alog08		1	95942164
Crimpro 30				Kat	alog08		1	95942166
Crimpzange CrimPro 10				Kat	alog08		1	95942331
Crimpzangei	neinsatz		0,1 bis 0,5	Kat	alog08		1	95942347
			0,5 bis 1	Kat	alog08		1	95942187
Entriegelungswerkzeug, Flach-/ Rundstecker (AMP Tyco JPT   AMP Tyco SPT   AMP Tyco TAB   Delphi HVF2   GHW DFK   GHW MDK 3)			Kat	alog08	51277395	1	95945404	
Rundstecker AMP Tyco J	Entriegelungswerkzeug, Flach-/ Rundstecker (AMP Tyco JPT   AMP Tyco JT   AMP Tyco SPT   AMP Tyco ST)			Kat	alog08	51277202 51277203 51277216	1	95945335
Quetschverb Crimpseal II	inder		0,5 bis 1,5	Kat	alog04		50	50252552
Sortiment, D ELA	icht-/Schutzs	topfen		Kat	alog04		1	50282150





herthundbuss.com/channel





### Reparaturkabel



-25 bis +185 °C bis 24 V Steckerausführung: Flachsteckhülse Temperaturbereich: Spannung: Strombelastbarkeit: 9 A Oberfläche: vergoldet

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	Kabelque mm²	Kabelquerschnitt mm²		chränkung	LE	Artikel-Nr.
2,8	0,8	300	0,75		AMI	P Tyco JPT	10	51277231
Zubehör			Querscl mm <sup>2</sup>	Querschnitt siehe mm²		LE		
Crimpzange					Katalog08	1	95942166	
CrimPro 30					Katalog08	1	95942164	
Crimpzange				Katalog08	1	95942330		
CrimPro 10						Katalog08	1	95942331
Crimpzange	Crimpzangeneinsatz					Katalog08	1	95942347
				0,5 bis '	1	Katalog08	1	95942187
(AMP Tyco J	Entriegelungswerkzeug, Flach-/Rundstecker (AMP Tyco JPT   AMP Tyco JT   AMP Tyco SPT   AMP Tyco ST)					Katalog08	1	95945335
Quetschverb Crimpseal II	Quetschverbinder Crimpseal II			0,5 bis '	1,5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, D	icht-/Schutzs	stopfen				Katalog04	1	50282150

Steckerausführung: Flachstecker Temperaturbereich: -25 bis -185 °C Strombelastbarkeit: Oberfläche: bis 24 V 9 A Spannung: verzinnt

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	so		Kabe schni mm²	lquer- tt		LE	Artikel-Nr.
2,8	0,8	300	AMP Tyc	o JPT	1		NEW	5	51277391
				1				5	51277392
Zubehör	Querse mm²	chnitt	siehe		LE				
Crimpzange						Katalo	g08	1	95942164
CrimPro 30				Katalog08		1	95942166		
Crimpzange						Katalo	g08	1	95942330
CrimPro 10						Katalo	g08	1	95942331
Crimpzange	neinsatz			0,1 bis	0,5	Katalo	g08	1	95942347
				0,5 bis	0,5 bis 1 Katalog08		1	95942187	
	Entriegelungswerkzeug, Flach-/Rundstecker (AMP Tyco JT   AMP Tyco JPT asy)					Katalo	g08	1	95945392
Quetschverbinder Crimpseal II				0,5 bis	1,5	Katalo	g04	50	50252552
Sortiment, Dicht-/Schutzstopfen						Katalo	g04	1	50282150

### Reparaturkabel



Steckerausführung:FlachsteckerTemperaturbereich:-25 bis +185 °CStrombelastbarkeit:5 ASpannung:bis 24 VOberfläche:verzinnt

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm			Kabelquer- schnitt mm²	LE	Artikel-Nr.	
2,8	0,8	300	AMP Tyc	o JPT o MCP 2.8	0,5	10	51277218	
			7	0 11101 2,0	0,75	10	51277219	
					1	10	51277220	
Inhalt						ME		
Crimpverbing JPT   MCP 2		(TE Connect	ivity)			1	50253315	
Zubehör		Querschnit mm²	t siehe	LE				
Crimpzange					Katalog08	1	95942164	
CrimPro 30					Katalog08	1	95942166	
Crimpzange					Katalog08	1	95942331	
CrimPro 10					Katalog08	1	95942330	
Crimpzanger	neinsatz			0,1 bis 0,5	Katalog08	1	95942347	
				0,5 bis 1	Katalog08	1	95942187	
Entriegelung (AMP Tyco J SPT   AMP	PT   AMP T		Katalog08	1	95945335			
Quetschverbinder Crimpseal II			0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552		
Sortiment, D ELA	icht-/Schutzs	topfen			Katalog04	1	50282150	

## RepLine

Reparaturkabel



Steckerausführung:FlachsteckhülseOberfläche:verzinntBetriebsspannung:24 VTemperaturbereich:-25 bis +185 °CStrombelastbarkeit:5 A

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	Einschränkung		Kabelquer- schnitt mm²	LE	Artikel-Nr.
1,2	0,6	300	AMP Tyce	o MCON 1,2	0,5	10	51277227
					1,0	10	51277228
Inhalt			Querschnitt mm²	ME			
Crimpverbin		· ·			0,5 bis 0,75	1	50253517
MCON 1,2 (T	E Connectivi	ity)			1 bis 1,5	1	50253518
Zubehör	Querschnitt mm²	t siehe	LE				
Crimpzange					Katalog08	1	95942164
CrimPro 30					Katalog08	1	95942166
Crimpzange					Katalog08	1	95942330
CrimPro 10					Katalog08	1	95942331
Crimpzanger	neinsatz			0,1 bis 0,5	Katalog08	1	95942347
				0,5 bis 1 Katalog08		1	95942187
Entriegelung (AMP Tyco N	swerkzeug, l /IQS)	Flach-/Rundst	tecker		Katalog08	1	95945425
Quetschverb Crimpseal II	inder		0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552	
Sortiment, D ELA	icht-/Schutzs	stopfen			Katalog04	1	50282150

### Reparaturkabel







## RepLine

### Reparaturkabel



Beispiel:

Steckerausführung: Strombelastbarkeit: Oberfläche: Flachsteckhülse 5 A verzinnt Temperaturbereich: Spannung:

-25 bis +185 °C bis 24 V

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm			Kabelquer- schnitt mm²	LE	Artikel-Nr.
1,6	0,6	300	AMP Tyc	o MCP 1,5	0,5	10	51277214
					0,75		51277215
Inhalt						ME	
Crimpverbin MCP 1,5 (TE		)				1	50251459
Zubehör				Querschnitt mm²	siehe	LE	
Crimpzange					Katalog08	1	95942164
CrimPro 30					Katalog08	1	95942166
Crimpzange					Katalog08	1	95942331
CrimPro 10					Katalog08	1	95942330
Crimpzanger	neinsatz			0,1 bis 0,5	Katalog08	1	95942347
				0,5 bis 1	Katalog08	1	95942187
	Entriegelungswerkzeug, Flach-/Rundstecker (AMP Tyco MCP)				Katalog08	1	95945369
Quetschverb Crimpseal II	inder			0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, D ELA	icht-/Schutzs	topfen			Katalog04	1	50282150

Steckerausführung: Strombelastbarkeit: Oberfläche:

Quetschverbinder Crimpseal II

Sortiment, Dicht-/Schutzstopfen ELA

Flachsteckhülse 9 A vergoldet Temperaturbereich: Spannung:

-25 bis +185 °C bis 24 V

50252552

50282150

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	Kabelquer- schnitt mm <sup>2</sup>		Einschränkung		LE	Artikel-Nr.
1,6	0,6	300	0,75	0,75		AMP Tyco MCP 1,5		51277232
Zubehör				Qu	erschnitt n²	siehe	LE	
Crimpzange						Katalog08	1	95942166
CrimPro 30						Katalog08	1	95942164
Crimpzange						Katalog08	1	95942330
CrimPro 10						Katalog08	1	95942331
Crimpzangeneinsatz				0,5	bis 0,5 bis 1 bis 2,5	Katalog08	1	95942347
				0,5	bis 1	Katalog08	1	95942187
Entriegelung		-lach-/Rundst	ecker			Katalog08	1	95945369

0,5 bis 1,5

Katalog04 50

Katalog04 1

## Reparaturkabel



Steckerausführung: Strombelastbarkeit: Oberfläche:	Flachsteckhülse 5 A verzinnt	Temperaturbereich: Spannung:	-25 bis +185 °C bis 24 V

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm			Kabelquer- schnitt mm²	LE	Artikel-Nr.
2,8	0,8	300	AMP Tyc	o MCP 2,8	0,5	10	51277204
			Всіріїї В	OK 2,0	0,75	10	51277205
					1	10	51277217
Inhalt						ME	
Crimpverbin MCP 2,8 (TE		)				1	50251483
Zubehör				Querschnit mm²	siehe	LE	
Crimpzange CrimPro 10					Katalog08	1	95942330
Crimpzange CrimPro 30					Katalog08	1	95942164
Crimpro 30					Katalog08	1	95942166
Crimpzange CrimPro 10					Katalog08	1	95942331
Crimpzanger	neinsatz			0,1 bis 0,5	Katalog08	1	95942347
				0,5 bis 1	Katalog08	1	95942187
	Entriegelungswerkzeug, Flach-/Rundstecker (AMP Tyco MCP)				Katalog08	1	95945406
Quetschverb Crimpseal II	inder			0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, D ELA	icht-/Schutzs	topfen			Katalog04	1	50282150

## **RepLine** Reparaturkabel



Beispiel:

-25 bis +185 °C bis 24 V Flachsteckhülse 9 A vergoldet Temperaturbereich: Spannung: Steckerausführung: Strombelastbarkeit: Oberfläche:

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	Kabelquer- schnitt mm²		Einschränkung		LE	Artikel-Nr.
2,8	0,8	300	0,75		AMP Tyc Delphi D	o MCP 2,8 CK 2,8	10	51277233
Zubehör				Qu mr	erschnitt n²	siehe	LE	
Crimpzange						Katalog08	1	95942166
CrimPro 30						Katalog08	1	95942164
Crimpzange						Katalog08	1	95942330
CrimPro 10						Katalog08	1	95942331
Crimpzanger	neinsatz			0,5	bis 0,5 bis 1 bis 2,5	Katalog08	1	95942347
				0,5	bis 1	Katalog08	1	95942187
Entriegelung (AMP Tyco N	Entriegelungswerkzeug, Flach-/Rundstecker (AMP Tyco MCP)					Katalog08	1	95945406
Quetschverb Crimpseal II	inder			0,5	bis 1,5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, D	icht-/Schutzs	topfen				Katalog04	1	50282150

### Reparaturkabel









## **RepLine**

### Reparaturkabel



Beispiel:

Steckerausführung: Betriebsspannung: Strombelastbarkeit: Flachsteckhülse 24 V 9 A Oberfläche:

Temperaturbereich:

verzinnt -25 bis +185 °C

Steckhöhe mm	Kabellänge mm	Einschränkung		Kabelquerschnitt mm²		LE	Artikel-Nr.
0,8	300	AMP Tyco MCP 6,	3	3 1,5		5	51277221005
				2,5		5	51277222005
Zubehör			Que	erschnitt 2	siehe	LE	
Crimpzange CrimPro 30					Katalog08	1	95942164
Crimpro 30					Katalog08	1	95942166
Crimpzange					Katalog08	1	95942330
CrimPro 10					Katalog08	1	95942331
Crimpzangene	einsatz		0,1	bis 0,5	Katalog08	1	95942347
			0,5 bis 1		Katalog08	1	95942187
	Entriegelungswerkzeug, Flach-/Rundstecker (AMP Tyco MCP)				Katalog08	1	95945407
Quetschverbir Crimpseal II	etschverbinder npseal II		1,5	bis 2,5	Katalog04	50	50252553
Sortiment, Did ELA	cht-/Schutzstop	fen			Katalog04	1	50282150

Steckerausführung: Strombelastbarkeit: Oberfläche:

Flachsteckhülse 7,5 A verzinnt

Temperaturbereich: Spannung:

-40 bis +120 °C bis 24 V

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	Kabelquer- schnitt mm <sup>2</sup>		Einschränkung		LE	Artikel-Nr.
0,6	0,6	300	0,75	0,75		AMP MQS Clean Body		51277238
Inhalt							ME	
Crimpverbing MQS Clean B	der Jody (TE Conn	ectivity)					1	50251497
Zubehör				Quer mm²	schnitt	siehe	LE	
Crimpzange						Katalog08	1	95942164
CrimPro 30						Katalog08	1	95942166
Crimpzange						Katalog08	1	95942330
CrimPro 10						Katalog08	1	95942331
Crimpzangen	einsatz			0,1 b	is 0,5	Katalog08	1	95942347
				0,5 b	is 1	Katalog08	1	95942187
Quetschverb Crimpseal II	Quetschverbinder Crimpseal II			0,5 b	is 1,5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, Dicht-/Schutzstopfen ELA						Katalog04	1	50282150

## Reparaturkabel



Steckerausführung: Strombelastbarkeit:		Flachstec	khülse <b>Tempe</b> 9 A <b>Spann</b> ı		-25 bis +185 °C bis 24 V	
Oberfläche:		Ve	verzinnt			
Steckbreite	Steckhöhe	Kabellänge	Einschränkung	Kabelquer-	LE	Artikel-Nr.

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm				belquer- nnitt n²	LE	Artikel-Nr.
0,6	0,6	300	AMP Ty	co MQS	0,5		10	51277206
					0,7	5	10	51277207
Inhalt							ME	
Crimpverbind MQS (TE Con	der inectivity)						1	50251476
Zubehör				Querschr mm²	nitt	siehe	LE	
Crimpzange CrimPro 10						Katalog08	1	95942330
Crimpzange						Katalog08	1	95942164
CrimPro 30						Katalog08	1	95942166
Crimpzange CrimPro 10						Katalog08	1	95942331
Crimpzangen	einsatz			0,1 bis 0,	5	Katalog08	1	95942347
				0,5 bis 1		Katalog08	1	95942187
		ach-/Rundsted	cker			Katalog08	1	95945425
(AMP Tyco MQS)						Katalog08	1	95945426
Quetschverbi Crimpseal II	ietschverbinder impseal II			0,5 bis 1,	5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, Di ELA	cht-/Schutzst	opfen				Katalog04	1	50282150

## RepLine Reparaturkabel



Beispiel:

Steckerausführung:FlachsteckhülseTemperaturbereich:-25 bis +185 °CStrombelastbarkeit:9 ASpannung:bis 24 VOberfläche:vergoldet

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	Kabelquer- schnitt mm <sup>2</sup>		Einschränkung		LE	Artikel-Nr.
0,6	0,6	300	0,75	0,75		Tyco MQS	10	51277229
Zubehör					chnitt	siehe	LE	
Crimpzange						Katalog08	1	95942331
CrimPro 10	CrimPro 10					Katalog08	1	95942330
Crimpzange						Katalog08	1	95942166
CrimPro 30						Katalog08	1	95942164
Crimpzanger	neinsatz			0,1 bis 0,5 bis 1,5 bis	s 1 <sup>'</sup>	Katalog08	1	95942347
				0,5 bis 1		Katalog08	1	95942187
		ach-/Rundsted	cker			Katalog08	1	95945425
(AMP Tyco N	(AMP Tyco MQS)					Katalog08	1	95945426
Quetschverb Crimpseal II	Quetschverbinder Crimpseal II				1,5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, D ELA	icht-/Schutzst	opfen				Katalog04	1	50282150

### Reparaturkabel







## RepLine Reparaturkabel



Steckerausführung: Strombelastbarkeit: Oberfläche: Flachstecker 5 A verzinnt Temperaturbereich: Spannung:

-25 bis +185 °C bis 24 V

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm				belquer- nnitt n²	LE	Artikel-Nr.
0,6	0,6	300	AMP Ty	co MQS	0,5	5	10	51277210
					0,7	<b>'</b> 5	10	51277211
Inhalt							ME	
Crimpverbind MQS (TE Con	der inectivity)						1	50251480
Zubehör				Querschr mm²	nitt	siehe	LE	
Crimpzange CrimPro 10						Katalog08	1	95942330
Crimpzange						Katalog08	1	95942164
CrimPro 30						Katalog08	1	95942166
Crimpzange CrimPro 10						Katalog08	1	95942331
Crimpzangen	einsatz			0,1 bis 0,	5	Katalog08	1	95942347
				0,5 bis 1		Katalog08	1	95942187
Entriegelung	swerkzeug, Fl	ach-/Rundsted	cker			Katalog08	1	95945425
(AMP Tyco MQS)						Katalog08	1	95945426
Quetschverbinder Crimpseal II			0,5 bis 1,	5	Katalog04	50	50252552	
Sortiment, Di ELA	cht-/Schutzst	opfen				Katalog04	1	50282150

Steckerausführung:FlachsteckhülseTemperaturbereich:-25 bis +185 °CStrombelastbarkeit:5 ASpannung:bis 24 VOberfläche:verzinnt

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm				belquer- nnitt n²	LE	Artikel-Nr.
1,6	0,8	300	AMP Ty	/co MT II	0,5	i	10	51277208
					0,7	5	10	51277209
Inhalt							ME	
Crimpverbing MT II (TE Cor							1	50253311
Zubehör				Querschi mm²	nitt	siehe	LE	
Crimpzange CrimPro 10						Katalog08	1	95942330
Crimpzange						Katalog08	1	95942164
CrimPro 30						Katalog08	1	95942166
Crimpzange CrimPro 10						Katalog08	1	95942331
Crimpzangen	einsatz			0,1 bis 0,	5	Katalog08	1	95942347
				0,5 bis 1		Katalog08	1	95942187
	elungswerkzeug, Flach-/Rundstecker yco MT II   AMP Tyco MT III)			Katalog08		Katalog08	1	95945370
Quetschverb Crimpseal II	inder			0,5 bis 1,	5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, Di ELA	icht-/Schutzst	opfen				Katalog04	1	50282150

-25 bis +185 °C

50252552

50282150

bis 24 V

### RepLine

### Reparaturkabel



Steckbreite mm Kabelquer-schnitt mm² Einschränkung LE Artikel-Nr. Steckhöhe Kabellänge mm mm 1,6 0,8 300 0,75 AMP Tyco MT II 10 51277230 Inhalt ME Crimpverbinder MT II (TE Connectivity) 50251901 1 Zubehör Querschnitt siehe LE mm² Crimpzange CrimPro 30 Katalog08 1 95942166 Katalog08 1 95942164 Crimpzange CrimPro 10 Katalog08 1 95942330 Katalog08 1 95942331 0,1 bis 0,5 0,5 bis 1 1,5 bis 2,5 Crimpzangeneinsatz Katalog08 1 95942347 0,5 bis 1 Katalog08 1 95942187 Entriegelungswerkzeug, Flach-/Rundstecker (AMP Tyco MT II | AMP Tyco MT III) Katalog08 1 95945370 Quetschverbinder Crimpseal II

Temperaturbereich:

Spannung:

Flachsteckhülse

9 A

vergoldet

Steckerausführung:

Strombelastbarkeit:

Sortiment, Dicht-/Schutzstopfen ELA

Oberfläche:

## RepLine Reparaturkabel



-25 bis +185 °C Steckerausführung: Flachstecker Temperaturbereich: bis 24 V Strombelastbarkeit: 5 A Spannung: Oberfläche: verzinnt

0,5 bis 1,5

Katalog04 50

Katalog04 1

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	sc		Kabelquer- schnitt mm²	LE	Artikel-Nr.
1,6	0,6	300	AMP Tyc	o MT II o MCP 1,5	0,5	10	51277212
			Aivii Tyc	O WICE 1,5	0,75	10	51277213
Inhalt						ME	
Crimpverbin MCP 1,5   M	der 1T II (TE Conr	nectivity)				1	50251465
Zubehör				Querschnit mm²	t siehe	LE	
Crimpzange CrimPro 10	Crimpzange CrimPro 10				Katalog08	1	95942330
Crimpzange CrimPro 30					Katalog08	1	95942164
Crimpro 30					Katalog08	1	95942166
Crimpzange CrimPro 10					Katalog08	1	95942331
Crimpzanger	neinsatz			0,1 bis 0,5	Katalog08	1	95942347
				0,5 bis 1	Katalog08	1	95942187
	Entriegelungswerkzeug, Flach-/Rundstecker (AMP Tyco MT II   AMP Tyco MT III)				Katalog08	1	95945370
Quetschverb Crimpseal II	inder			0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, D ELA	icht-/Schutzs	topfen			Katalog04	1	50282150





### Reparaturkabel







## **RepLine**

### Reparaturkabel



Steckerausführung: Strombelastbarkeit: Oberfläche:

Flachsteckhülse 5 A verzinnt Temperaturbereich: Spannung:

-25 bis +185 °C bis 24 V

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm			Kabelquer- schnitt mm²	LE	Artikel-Nr.
0,8	0,8	300	Delphi D	Delphi Ducon 0,8 F		10	51277200
					0,75	10	51277201
Zubehör				Querschnitt mm²	t siehe	LE	
Crimpzange CrimPro 10					Katalog08	1	95942330
Crimpzange CrimPro 30					Katalog08	1	95942164
Crimpro 30					Katalog08	1	95942166
Crimpzange CrimPro 10					Katalog08	1	95942331
Crimpzanger	neinsatz			0,1 bis 0,5	Katalog08	1	95942347
				0,5 bis 1	Katalog08	1	95942187
Quetschverb Crimpseal II	inder			0,5 bis 1,5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, D ELA	icht-/Schutzs	topfen			Katalog04	1	50282150

Steckerausführung: Strombelastbarkeit: Oberfläche:

Flachsteckhülse 12 A versilbert Temperaturbereich:

bis +170 °C bis 48 V

Spannung:

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	Kabelqu schnitt mm²	schnitt		Einschränkung		Artikel-Nr.
1,2	0,6	300	0,75		KOSTAL MLK 1,2		10	51277234
Inhalt							ME	
Crimpverbin	der (KOSTAL	MLK 1,2 Sm)					1	50253479
Zubehör				Que mm	rschnitt	siehe	LE	
Crimpzange						Katalog08	1	95942330
CrimPro 10				Katalog08		1	95942331	
Crimpzange						Katalog08	1	95942164
CrimPro 30						Katalog08	1	95942166
Crimpzanger	neinsatz			0,1 k	ois 0,5	Katalog08	1	95942347
				0,5 k	ois 1	Katalog08	1	95942187
Entriegelung (KOSTAL ML	swerkzeug, F .K 1,2)	lach-/Rundste	cker			Katalog08	1	95945400
Quetschverb Crimpseal II	inder			0,5 k	ois 1,5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, D	icht-/Schutzst	topfen				Katalog04	1	50282150

bis +170 °C bis 48 V

### RepLine

### Reparaturkabel



Steckbreite mm Kabelquer-schnitt mm² Einschränkung LE Artikel-Nr. Steckhöhe Kabellänge mm mm **KOSTAL MLK 1,2** 1,2 0,6 300 0,75 10 51277235 Inhalt ME Crimpverbinder (KOSTAL MLK 1,2) 50253392 1 Zubehör Querschnitt siehe LE mm<sup>2</sup> Crimpzange CrimPro 10 Katalog08 1 95942330 Katalog08 1 95942331 Crimpzange CrimPro 30 Katalog08 1 95942164 Katalog08 1 95942166 0,1 bis 0,5 Katalog08 1 Crimpzangeneinsatz 95942347 0,5 bis 1 Katalog08 1 95942187 Entriegelungswerkzeug, Flach-/Rundstecker (KOSTAL MLK 1,2) Katalog08 1 95945403 Quetschverbinder Crimpseal II 0,5 bis 1,5 Katalog04 50 50252552 Sortiment, Dicht-/Schutzstopfen ELA Katalog04 1 50282150

Temperaturbereich:

Spannung:

Flachstecker

versilbert

12 A

Steckerausführung:

Strombelastbarkeit:

Oberfläche:

## **RepLine**

Reparaturkabel



Steckerausführung: Strombelastbarkeit: Flachsteckhülse 20 A bis +170 °C Temperaturbereich: Spannung: bis 48 V Oberfläche: versilbert

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	Kabelquer- schnitt mm²		Einschränkung		LE	Artikel-Nr.
2,8	0,8	300	1		KOSTAL SLK 2,8		10	51277236
Inhalt							ME	
Crimpverbine	der (KOSTAL	SLK 2,8)					1	50253234
Zubehör				Quer mm²	rschnitt	siehe	LE	
Crimpzange						Katalog08	1	95942330
CrimPro 10						Katalog08	1	95942331
Crimpzange						Katalog08	1	95942164
CrimPro 30						Katalog08	1	95942166
Crimpzanger	neinsatz			0,1 b	is 0,5	Katalog08	1	95942347
				0,5 b	is 1	Katalog08	1	95942187
	Entriegelungswerkzeug, Flach-/Rundstecker (KOSTAL SLK 2,8)					Katalog08	1	95945402
Quetschverb Crimpseal II	inder			0,5 b	is 1,5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, D ELA	icht-/Schutzst	opfen				Katalog04	1	50282150

### Reparaturkabel





Steckerausführung:FlachsteckerTemperaturbereich:bis +170 °CStrombelastbarkeit:20 ASpannung:bis 48 VOberfläche:versilbert

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	Kabelquer- schnitt mm²		Einschi	Einschränkung		Artikel-Nr.
2,8	0,8	300	1 K		KOSTA	KOSTAL SLK 2,8		51277237
Inhalt	N						ME	
Crimpverbind	der (KOSTAL	SLK 2,8)					1	50253250
Zubehör				Quei mm²	schnitt	siehe	LE	
Crimpzange						Katalog08	1	95942330
CrimPro 10						Katalog08	1	95942331
Crimpzange						Katalog08	1	95942164
CrimPro 30						Katalog08	1	95942166
Crimpzangen	neinsatz			0,1 b	is 0,5	Katalog08	1	95942347
				0,5 b	is 1	Katalog08	1	95942187
Entriegelung (KOSTAL SL		lach-/Rundste	cker			Katalog08	1	95945402
Quetschverb Crimpseal II	inder			0,5 b	is 1,5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, Di	icht-/Schutzst	opfen				Katalog04	1	50282150

IM SORTIMENT ERHÄLTLICH
-------------------------

## **RepLine**

### Reparaturkabel



Steckerausführung: Oberfläche:

Flachsteckhülse verzinnt

Temperaturbereich:

-40 bis +120 °C

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	Kabelquer- schnitt mm <sup>2</sup>		Einschränkung		LE	Artikel-Nr.
3	3	300	1		Molex Fork PCB 5.0		10	51277239
Zubehör				Qu	ierschnitt n²	siehe	LE	
Crimpzange						Katalog08	1	95942164
CrimPro 30						Katalog08	1	95942166
Crimpzange						Katalog08	1	95942330
CrimPro 10						Katalog08	1	95942331
Crimpzangei	neinsatz			0,1	bis 0,5	Katalog08	1	95942347
				0,5	bis 1	Katalog08	1	95942187
Quetschverb Crimpseal II	inder			0,5	bis 1,5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, D ELA	icht-/Schutzs	stopfen				Katalog04	1	50282150

## RepLine

### Reparaturkabel



**Steckerausführung:** Flachsteckhülse **Temperaturbereich:** -40 bis +120 °C **Oberfläche:** verzinnt

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	Kabelquerschnitt mm²		Einschränkung		LE	Artikel-Nr.
1,5	0,8	300	0,75		Sicma 1.5		10	51277389
Zubehör				Quersch mm²	nitt	siehe	LE	
Crimpzange						Katalog08	1	95942164
CrimPro 30						Katalog08	1	95942166
Crimpzange						Katalog08	1	95942330
CrimPro 10						Katalog08	1	95942331
Crimpzangei	neinsatz			0,1 bis (	),5	Katalog08	1	95942347
				0,5 bis 1		Katalog08	1	95942187
Quetschverb Crimpseal II	oinder			0,5 bis 1	,5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, D ELA	icht-/Schutzs	stopfen				Katalog04	1	50282150

-40 bis +120 °C

## **RepLine**

### Reparaturkabel



Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	Kabelquerschnitt mm²		Einschränkung		LE	Artikel-Nr.
2,8	0,8	300	1	1		Sicma 2.8		51277390
Zubehör				Quersch mm²	nitt	siehe	LE	
Crimpzange						Katalog08	1	95942164
CrimPro 30						Katalog08	1	95942166
Crimpzange						Katalog08	1	95942330
CrimPro 10						Katalog08	1	95942331
Crimpzanger	neinsatz			0,1 bis (	),5	Katalog08	1	95942347
				0,5 bis 1	l	Katalog08	1	95942187
Quetschverb Crimpseal II	inder			0,5 bis 1	1,5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, D ELA	icht-/Schutzs	stopfen				Katalog04	1	50282150

## **RepLine**

### Reparaturkabel



Steckerausführung: Strombelastbarkeit: Oberfläche:

Steckerausführung:

Oberfläche:

Flachsteckhülse 9 A verzinnt

Flachsteckhülse

verzinnt

Temperaturbereich: Spannung:

Temperaturbereich:

-25 bis -185 °C bis 24 V

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	Kabelquer- Einsc schnitt mm <sup>2</sup>		Einschr	nschränkung		Artikel-Nr.
2,8	0,8	300	1,5		Delphi Ducon 2.8		5	51277394
Zubehör				Que mm	rschnitt	siehe	LE	
Crimpzange						Katalog08	1	95942164
CrimPro 30				Katalog08			1	95942166
Crimpzange						Katalog08	1	95942330
CrimPro 10						Katalog08	1	95942331
Crimpzangen	neinsatz			0,1 k	ois 0,5	Katalog08	1	95942347
				0,5 k	ois 1	Katalog08	1	95942187
Quetschverb Crimpseal II	inder			0,5 k	ois 1,5	Katalog04	50	50252552
Sortiment, Di ELA	icht-/Schutzst	opfen				Katalog04	1	50282150

## **RepLine**

### Reparaturkabel



Steckerausführung: Strombelastbarkeit: Oberfläche:

Flachsteckhülse 5 A verzinnt Temperaturbereich: Spannung:

-25 bis +180 °C bis 24 V

Steckbreite mm	Steckhöhe mm	Kabellänge mm	Kabelque schnitt mm²	er-	Einschräi	Einschränkung		LE	Artikel-Nr.
1	0,64	300	0,5		AMP Tyc GET 0,64		JEW	10	51277396
Zubehör				Qu	erschnitt n²	siehe		LE	
Quetschverb Crimpseal II	inder			0,5	bis 1,5	Katalog	<sub>j</sub> 04	50	50252552
Sortiment, D ELA	icht-/Schutzs	topfen				Katalog	<sub>j</sub> 04	1	50282150



### Reparaturkabel



Steckerausführung: Strombelastbarkeit: Oberfläche: Flachsteckhülse 5 A verzinnt Temperaturbereich: Spannung:

-25 bis +180 °C bis 24 V

Steck- breite mm	Steck- höhe mm	Kabel- länge mm	Kabelquer- schnitt mm²	Einschränkung		LE	Artikel-Nr.
1,5	0,6	300	0,5	YESC KAIZEN 1.5		10	51277397
Zubehör				Querschnitt siehe mm²		LE	
Quetschve Crimpseal				0,5 bis 1,5 Katalog		50	50252552
Sortiment, ELA	Dicht-/Schu	tzstopfen			Katalog04	1	50282150

### » ANWENDUNGSBEISPIEL



### Verbindung der Leitungen



Der entscheidende Vorteil unserer RepLine ist, dass die Kontakte bereits mit der Silikonleitung optimal vercrimpt sind. An dieser Stelle entfällt der Crimpvorgang für den Anwender.



Es muss nur die Reparaturleitung mit der im Fahrzeug vorhandenen Leitung (hier Gelb) verbunden werden. Zuvor müssen beide Leitungen abisoliert werden (z.B. mit unserem Stripper).



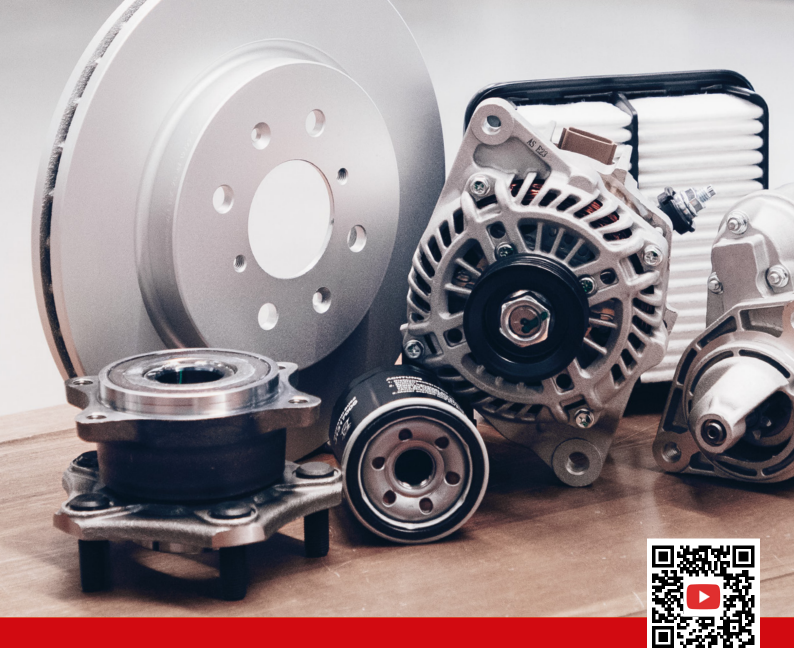
Zur Verbindung kann ein Quetsch-, Schrumpf- oder Löt-Schrumpfverbinder verwendet werden.



Die Leitungen werden nun nacheinander mit dem Verbinder verquetscht. In diesem Beispiel mit unserer Crimpzange CrimPro 10, alternativ mit der CrimPro 30.



Abschließend erfolgt die Schrumpfung des Verbinders mithilfe eines Heißluftföns.



### **JAKOPARTS**

MOTOR I KRAFTÜBERTRAGUNG I BREMSE I FAHRGESTELL I ELEKTRIK I WERKZEUGE I KAROSSERIE

# DAS BESTE FÜR ASIATEN!

Mit unserem Sortiment Jakoparts sind wir der führende Anbieter für japanische und koreanische Fahrzeugmodelle in Deutschland und einer der führenden Anbieter in Europa.

Wir bieten Ihnen eine umfassende Auswahl an passgenauen und hochwertigen Ersatzteilen, die den höchsten Qualitätsanforderungen entsprechen. Durch unser First-to-Market-Versprechen können Sie sich sicher sein, dass Sie auch zukünftig bei uns als Erstes das passende Ersatzteil für Ihr Fahrzeug finden werden.



**FINDEN SIE HIER!** 



## **Sortimente**

Clip	112
Dichtring, Wellrohr	112
Halteklammer	116
Klemmschelle	116
Reparatursatz, Druckleitung (Ruß-/Partikelfilter)	117
Reparatursatz, Klimaanlage	107
Reparatursatz, Unterdruckleitung	114
Reparatursatz, Waschwasserleitung	109 - 111
Schlauchverbinder	111
Sortiment, Kabelreparatursatz	118 - 120
Sortiment, Reparaturkabel	122
Verbindungs-/Verteilerstück, Rohrleitungen	111 - 115

## Reparatursatz, Klimaanlage

### » REPARATURSATZ, KLIMAANLAGE

#### Weitere Informationen zum Reparatursatz, Klimaanlage

Alle Verbindungsgrößen wurden vom TÜV Berstdruckprüfungen unterzogen und eine hohe Beständigkeit wurde

- 10 mm: Berstdruck > 100 bar
- 12 mm: Berstdruck > 100 bar
- 14 mm: Berstdruck > 80 bar
- 16 mm: Berstdruck > 60 bar 18 mm: Berstdruck > 50 bar



#### Produktvorteile:

- Abdeckung der meisten Standardgrößen von 10 bis 18 mm
- keine nicht gängigen Zollgrößen enthalten
- keine Korrosion an den reparierten Fahrzeugleitungen möglich, da Einsatz von Aluminium
- eloxierte Einzelteile
- unterschiedliche Farben der Bauteile für leichte und sichere Montage
- Einbau ohne Spezialwerkzeug möglich
- kostengünstiger als der Einbau eines komplett neuen Leitungsstrangs
- nicht auf einen Fahrzeughersteller beschränkt und daher universell einsetzbar, auch bei Nfz und Landmaschinen
- schnelle Reparaturlösung als Soforthilfe, keine langen Wartezeiten und Stillstand

Weitere Größen und Rohrabschnitte (90°/45°) je nach Nachfrage möglich





### **RepAC**

### Reparatursatz, Klimaanlage

Material: Aluminium HNBR (Hydrierter Acryl-Nitril-

Butadien-Kautschuk) Oberfläche: eloxiert mit Dichtungen Info: mit Anschlussrohr





Mit dem Reparatursatz können getrennte Aluminiumrohre der Klimaanlage verbunden oder auch ganze, gerade Rohrschnitte ersetzt werden. Zur Reparatur sind Aluminiumrohre in jeweils 20 cm Länge sowie die passenden Verbindungssets, bestehend aus Verschraubungskomponenten und Dichtungen, enthalten. Rohrschneider, Entgrater und Schleifvlies sind zur fachgerechten Verarbeitung notwendig und bei diesem Reparatursatz ebenfalls im Lieferumfang. Die Dichtringe in den Sets sind für alle üblichen Kältemittel geeignet.

Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Dichtring-Ø mm	Menge	Menge		LE	Artikel-Nr.
1,0	10,0 12,0 14,0 16,0 18,0	10,0 12,0 14,0 16,0 18,0	98	<b>§</b> 98	8	1	54272015
Inhalt		Außen-Ø	Dichtring-Ø		ME		
			mm	mm			
Reparatursatz, Klimaanlage RepAC			10,0	10,0		1	51272010
			12,0	12,0		1	51272012
			14,0	14,0		1	51272014
			16,0	16,0		1	51272016
			18,0	18,0		1	51272018



### Reparatursatz, Klimaanlage

Material: Aluminium

HNBR (Hydrierter Acryl-Nitril-Butadien-Kautschuk)

Oberfläche:

eloxiert mit Dichtungen mit Anschlussrohr



Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Dichtring-Ø mm		LE	Artikel-Nr.
1,0	10,0	10,0	MER	1	51272010
	12,0	12,0	NEW.	1	51272012
	14,0	14,0	UEW	1	51272014
	16,0	16,0	NEW.	1	51272016
	18,0	18,0	JER	1	51272018



# Reparatursatz, Waschwasserleitung





















## **RepPipe**

Rohrlänge:

#### Reparatursatz, Waschwasserleitung

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Version:} & & \text{NW 4,5mm} \ -> \ 3,0mm \\ & & \text{NW 4,5mm} \ -> \ 4,0mm \\ \textbf{Material:} & & \text{POM (Polyoxymethylen)} \end{array}$ 

Polyamid 6

EPDM (Ethylen-Propylen-

Dien-Kautschuk) 2500 mm mit Dichtungen

mit Anschlussrohr mit Adapter

THERETHEUSS



Mit dem Reparatursatz können einfach und schnell defekte Stellen in Waschwasserleitungen ausgetauscht werden. Zur Reparatur von Wellrohrleitungen mit der Nennweite 4,5 sind Wellrohrverbindungsstücke, Montageclips und Dichtungen in drei verschiedenen Durchmessern sowie ein 2,5 m langes Wellrohr enthal-

ten. Mithilfe von Verbindungsadaptern können zudem auch defekte Stellen bei Waschwasserleitungen aus Glattschlauch mit den Durchmessern 3 mm und 4 mm repariert werden. Weiterhin sind Schlauchverbinder zum direkten Anschluss von Glattschläuchen enthalten.

		Menge	LE	Artikel-Nr.	
			159	1	54271025
		Nennweite mm	Innen-Ø mm	ME	
Clip RepPipe				28	51271335
Dichtring, Wellrohr		4,5	5,0	30	50280050
RepPipe			5,5	30	50280055
			6,0	30	50280060
Schlauchverbinder				10	51271310
RepPipe				10	51271311
Sortimentskasten				1	99994521
Verbindungs-/Verteilerstück, Rohrleitung	gen			6	51271320
RepPipe				6	51271321
		4,5		8	51271330
Wellrohr			4,3	1	51271140
Zubehör	Nennweite mm	Innen-Ø mm	siehe	LE	
Dichtring, Wellrohr	4,5	5,0	Seite 112	50	50280150
RepPipe		5,28	Seite 112	50	50280052
		6,1	Seite 112	50	50280061





## **RepPipe**

#### Reparatursatz, Waschwasserleitung

Material: POM (Polyoxymethylen) Polyamid 6

EPDM (Ethylen-Propylen-

Dien-Kautschuk)

Rohrlänge: 500 mm Info: mit Dichtungen mit Anschlussrohr





Mit dem Reparatursatz kann eine defekte Stelle in der Waschwasserleitung schnell und einfach ausgetauscht werden. Zur Reparatur der Wellrohrleitung mit der Nennweite 4,5 sind Wellrohrverbindungsstücke, Montageclips und Dichtungen in vier verschiedenen Durchmessern sowie ein 50 cm langes Wellrohr enthalten.

		ME	LE		Artikel-Nr.
		Set	1		54271026066
Inhalt	Nennweite mm	Inne mm	n-Ø	ME	
Clip RepPipe				4	51271335
Dichtring, Wellrohr RepPipe	4,5	5,0		2	50280150
				2	50280050
		5,28		2	50280052
		5,5		2	50280055
		6,0		4	50280060
		6,1		2	50280061
Verbindungs-/Verteilerstück, Rohrleitungen RepPipe				2	51271330
Wellrohr		4,3		1	51271140

## RepPipe

#### Reparatursatz, Waschwasserleitung

 Version:
 NW 4,5 mm -> 3,0 mm

 NW 4,5 mm -> 4,0 mm
 POM (Polyoxymethylen)

 Rohrlänge:
 2500 mm

mit Dichtungen für Waschwasserdüse für Waschwasserpumpe mit Anschlussrohr

mit Adapter



Mit dem Reparatursatz können einfach und schnell defekte Stellen sowie komplette Leitungsabschnitte in Waschwasserleitungen ausgetauscht werden. Auch der Austausch von gängigen Kupplungsstücken ist möglich. Zur Reparatur von Wellrohrleitungen mit der Nennweite 4,5 sind Wellrohrverbindungsstücke, Montageclips und Dichtungen in sechs

verschiedenen Durchmessern sowie ein 2,5 m langes Wellrohr im Reparatursatz enthalten. Mithilfe von Verbindungsadaptern können zudem auch defekte Stellen bei Waschwasserleitungen aus Glattschlauch mit den Durchmessern 3 mm und 4 mm repariert werden. Weiterhin sind Schlauchverbinder zum direkten Anschluss von Glattschläuchen enthalten.

Menge I F Artikel-Nr

		Menge	LE	Artikel-Nr.
	€E	333	1	54271027
Inhalt	Nennweite mm	Innen-Ø mm	ME	
Clip RepPipe			50	51271335
Dichtring, Wellrohr	4,5	5,0	30	50280050
RepPipe			30	50280150
		5,28	30	50280052
		5,5	30	50280055
		6,0	30	50280060
		6,1	30	50280061
Schlauchverbinder			15	51271310
RepPipe			15	51271311
Sortimentskasten			1	99994522
Verbindungs-/Verteilerstück, Rohrleitungen			6	51271323
RepPipe			6	51271326
			6	51271324
			6	51271327
			8	51271322
			8	51271325
			8	51271320
			8	51271321
	4,5		16	51271330
Wellrohr		4,3	1	51271140
Zubehör	5	iehe	LE	
Rahmen, Sortimentskasten HandyBox	ŀ	Katalog04	1	99994532

#### Reparatursatz, Waschwasserleitung

Material: EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) Info: mit Schlauch mit Kabelbinder mit Steckverbinder



Dieser Reparatursatz ist nicht nur für Waschwasserschläuche, sondern auch für weitere Anwendungen einsetzbar. Das Schlauchmaterial EPDM ist beständig gegen Alkohol, Wasser, Säuren, Laugen, etc... Weitere Einsatzgebiete sind demnach:

Batterieentlüftung

- Wasserabläufe (Schiebedach, Klimaanlage)
- Unterdruckschläuche
- Boot & Caravan (sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit)
- Industrieanwendungen bei Reparatur Nicht geeignet zur Verwendung in Verbindung mit Fett, Mineralöl und Kraftstoffen.

Leitungs-Ø mm	Innen-Ø mm	Auße mm	en-Ø		LE	Artikel-Nr.
3	3	7		SER.	1	54280003
4	4	8		SER.	1	54280004
Inhalt			für L mm	.eitungs-Ø	ME	
Schlauch					1	51280030
					1	51280040
Schlauchverbinder			3		4	51271310
RepPipe			4		4	51271311
Zubehör		siehe		nur für	LE	
Schlauchschelle		Katalo	og04	54280004	25	50268109

## **RepPipe**

#### Schlauchverbinder

Material:POM (Polyoxymethylen)chem. Eigenschaft:ölbeständigForm:geradeMaterial:POM (Polyoxymethylen)



Ein-/Ausgänge	für Leitungs-Ø mm	Farbe	LE	Artikel-Nr.
2	3	•	25	51271310
	4		25	51271311

## **RepPipe**

## Verbindungs-/Verteilerstück, Rohrleitungen

Form: gerade
Material: POM (Polyoxymethylen)
chem. Eigenschaft: ölbeständig



Rohr-Ø mm	Schlauchdurchmesser mm	LE	Artikel-Nr.
4,5	3	10	51271320
	4	10	51271321



## **RepPipe**

#### Verbindungs-/Verteilerstück, Rohrleitungen

Form: Material: gerade POM (Polyoxymethylen) ölbeständig chem. Eigenschaft:

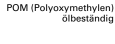


Nennweite mm	LE	Artikel-Nr.
4,5	10	51271330

## **RepPipe**

Clip

Material: chem. Eigenschaft:





Rohr-Ø mm	LE	Artikel-Nr.
4,5	10	51271335

## **RepPipe**

Dichtring, Wellrohr

Material: EPDM (Ethylen-Propylen-

Dien-Kautschuk)



Nennweite mm	Dicke/Stärke mm	Innen-Ø mm	LE	Artikel-Nr.
4,5	1,5	5,0	50	50280050
		5,5	50	50280055
		6,0	50	50280060
	1,6	6,1	50	50280061
	1,78	5,28	50	50280052
	2,0	5,0	50	50280150

## Reparatursatz, Unterdruckleitung





















### RepVac

#### Reparatursatz, Unterdruckleitung

Form: gerade gewinkelt

Material: EPDM (Ethylen-PropylenDien-Kautschuk)

POM (Polyoxymethylen) Polyamid 6

Info: mit Anschlussrohr mit Adapter







Mit dem Reparatursatz können defekte Unterdruckleitungen aus Gummi und Hartplastik gegen ein modernes Unterdruck-Wellrohr ersetzt werden. Zur Reparatur sind gerade und gewinkelte Unterdruckverbinder von Wellrohr mit der Nennweite 4,5 auf Anschlüsse mit 3-4 mm und 5-7 mm sowie Wellrohrverbindungsstücke enthalten. Zum Sortiment gehören zudem Befestigungsschellen, Halteklammern und ein 2,5 m langes Wellrohr. Das Einsatzgebiet umfasst neben Pkws und Nkws auch Motorräder und Baumaschinen. Beispiele für den Anwendungsbereich sind u.a. Unterdruckanschlüsse

bei: Luftfilterkästen, Zündverteilern, MAP-Sensoren, Druckregelventilen, Zentralverriegelungsanlagen, etc. Vorteile des Reparatursatzes:

- universell einsetzbar
- besserer Schutz gegen Marderverbiss
- dauerflexibel und langlebig
- geringerer Durchmesser im Vergleich zu Gummileitungen
- Ersatz für nicht mehr erhältliche Unterdruckleitungen älterer Fahrzeuge
- Soforthilfe bei Pannen
- kostengünstiger als Formschläuche

Nennweite mm	Version	Menge	LE	Artikel-Nr.
4,5	NW 4,5 -> 3-4 mm NW 4,5 -> 5-7 mm	89	1	54271035
Inhalt			ME	
Verbindungs-/Verteilerstück, F	Rohrleitungen		8	51271340
RepVac			8	51271341
			8	51271342
			8	51271350
			8	51271351
			8	51271352
Halteklammer RepVac			20	50267222
Klemmschelle RepVac			20	50268610
Wellrohr			1	51271140
Sortimentskasten			1	99994521
Zubehör		siehe	LE	
Zange, Schlauchschelle		Katalog08	1	95922000



## RepVac

#### Verbindungs-/Verteilerstück, Rohrleitungen

Form: Material: gerade EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

1	

Rohr-Ø mm	LE	Artikel-Nr.
4,5	10	51271340

### RepVac

#### Verbindungs-/Verteilerstück, Rohrleitungen

gerade EPDM (Ethylen-Propylen-Form: Material: Dien-Kautschuk)



Rohr-Ø mm	Schlauchdurchmesser mm	LE	Artikel-Nr.
4,5	3 bis 4	10	51271341
	5 bis 7	10	51271342

## RepVac

#### Verbindungs-/Verteilerstück, Rohrleitungen

Form: Material: gewinkelt EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)



Rohr-Ø mm	LE	Artikel-Nr.
4,5	10	51271350



#### Verbindungs-/Verteilerstück, Rohrleitungen

gewinkelt EPDM (Ethylen-Propylen-Form: Material: Dien-Kautschuk)



Rohr-Ø mm	Schlauchdurchmesser mm	LE	Artikel-Nr.
4,5	3 bis 4	10	51271351
	5 bis 7	10	51271352

## RepVac

#### Halteklammer

Material: Stahl



Nenndurchmesser mm	LE	Artikel-Nr.
10	25	50267222

## RepVac

#### Klemmschelle

Material: Stahl DIN-Normen: DIN 3021 (Federbandschelle) Temperatur--40 bis +200 °C bereich:



Federbandschellen haben den Vorteil gegenüber herkömmlichen Schlauchschellen, dass sie sich im Applikationsbereich dem Durchmesser anpassen. Möglich macht dies der flexible Haltemechanismus der Schelle. Wenn im Applikationsbereich die Temperatur steigt, vergrößert sich das Fluidsystem im Durchmesser - die Schelle passt sich der Querschnittsver-

größerung an, bei Kälte umgekehrt ebenso. So sind alle im Kfz befindlichen Luft- oder Kraftstoffkreisläufe stets sicher befestigt. Der optimale Halt der Systeme generiert noch einen weiteren Vorteil: Diese Befestigungslösung ist langlebiger, da die Leitungen nicht scheuern oder reiben.

Breite mm	Spannbereich mm	Nenndurchmesse mm	Nenndurchmesser mm		Artikel-Nr.
8	9,8 bis 11,2	10	10		50268610
Zubehör			siehe	LE	
Zange, Schlau	chschelle		Katalog08	1	95922000



## Reparatursatz, Druckleitung (Ruß-/Partikelfilter)

#### **RepDPF**

Reparatursatz, Druckleitung (Ruß-/ Partikelfilter)

Temperaturbereich: chem. Eigenschaft: Info:

-40 bis +350 °C ölbeständig mit Anschlussleitung mit Schutzschlauch mit Marderschutz mit Schellen





Mit diesem Reparatursatz können schnell und einfach defekte Verbindungsschläuche zwischen Dieselpartikelfilter (DPF) und Differenzdrucksensor ersetzt werden. Neben mechanischen und thermischen Einflüssen sind auch Marderbisse für die Beschädigungen verantwortlich. Daher liegen diesem Satz hochtemperaturbeständige sowie marderbissfeste Schutzschläuche bei, die die Druckleitungen aus Silikon vor äußeren Einflüssen bewahren. Die im Lieferumfang befindlichen Federbandschellen sorgen für sicheren Halt der Schläu-

Ø Druckleitungsanschluss mm	Spannbereich mm	Länge m	LE	Artikel-Nr.
5 6,5	10,0bis 12,5 11,0bis 13,5 11,5bis 14,0 12,5 bis 15,0	1	1	54271045
Zubehör		siehe	LE	
Zange, Schlauchschelle		Katalog08	1	95922000







## Sortiment, Kabelreparatursatz









enthaltene Varianten

Rahmen, Sortimentskasten HandyBox





Katalog04 1

99994532

Artikel-Nr.

### RepCon

#### Sortiment, Kabelreparatursatz

Einschränkung: Alfa Romeo Fiat

Lancia Opel Info: mit Schrumpf-Quetsch-



11 🧭			1	54277010	
Inhalt	Pol-Anzah	I Farbe	ME		
Kabelreparatursatz RepCon	1		4	51277346	
Kabelreparatursatz RepCon (Alfa Romeo   Chevrolet   Fiat   Lancia   Opel)	2		1	51277337	
Kabelreparatursatz RepCon (Fiat   Opel   Suzuki)			4	51277164	
Kabelreparatursatz RepCon (Alfa Romeo   Renault)			1	51277319	
Kabelreparatursatz RepCon   Superseal (Fiat   Lancia)				1	51277265
Kabelreparatursatz RepCon (Citroen   Fiat   Lancia   Opel   Peu- geot)			1	51277333	
Kabelreparatursatz RepCon	3		1	51277338	
Kabelreparatursatz RepCon (Citroen   Fiat   Peugeot)	5		1	51277250	
Kabelreparatursatz RepCon (Alfa Romeo   Fiat   Opel)			1	51277183	
Kabelreparatursatz RepCon (Citroen   Fiat   Peugeot)	6		1	51277253	
Kabelreparatursatz RepCon (Fiat)	10		1	51277144	
Quetschverbinder Crimpseal II			20	50252552	
Cimpsearii			10	50252553	
		<u> </u>	10	50252554	
Zubehör	s	iehe	LE		
Crimpzange Crimpro 10	ŀ	Katalog08	1	95942330	
Crimero IU	H	Katalog08	1	95942331	
Crimpzangeneinsatz	H	Katalog08	1	95942347	



## RepCon

### Sortiment, Kabelreparatursatz

Citroen Peugeot Renault mit Schrumpf-Quetsch-Einschränkung:

Info:

verbinder



enthaltene Varianten			LE	Artikel-Nr.
12	12			
Inhalt	Pol-Anzah	I Farbe	ME	
Kabelreparatursatz RepCon	1		4	51277179
Kabelreparatursatz RepCon (Citroen   Peugeot   Renault)	2		2	51277304
Kabelreparatursatz RepCon (Citroen   Dacia   Nissan   Peugeot)			1	51277291
Kabelreparatursatz RepCon			1	51277309
Kabelreparatursatz RepCon (BMW   Fiat   Opel   Suzuki)			4	51277163
Kabelreparatursatz RepCon (Citroen   Fiat   Lancia   Peugeot   Renault   Toyota)			1	51277302
Kabelreparatursatz RepCon (Citroen   Peugeot)	5		1	51277301
Kabelreparatursatz RepCon (Citroen   Fiat   Peugeot)			1	51277182
Kabelreparatursatz RepCon (Citroen   Dacia   Nissan   Peugeot)	6		1	51277292
Kabelreparatursatz RepCon (Citroen   Fiat   Ford   Lancia   Mazda   Opel   Peugeot   Volvo)			1	51277270
Kabelreparatursatz RepCon (Fiat   Lada   Dacia   Citroen   Peugeot   Renault)		•	1	51277261
Kabelreparatursatz RepCon (Renault)	10		1	51277321
Quetschverbinder Crimpseal II			20	50252552
			10	50252553
		$\bigcirc$	10	50252554
Zubehör	s	iehe	LE	
Crimpzange	k	Katalog08	1	95942330
CrimPro 10		Katalog08	1	95942331
Crimpzangeneinsatz		Katalog08		95942347
Rahmen, Sortimentskasten HandyBox	k	Katalog04	1	99994532



## RepCon

#### Sortiment, Kabelreparatursatz

Einschränkung: Audi VW

Seat Skoda

Info: mit Schrumpf-Quetsch-

verbinder



13 Inhalt Po Kabelreparatursatz 1	ol-Anzahl		1	
	ol-Anzahl		1	54277030
Kabelreparatursatz 1		Farbe	ME	
RepCon			4	51277180
Kabelreparatursatz RepCon (Mercedes-Benz   VAG   Scania)			2	50390266
Kabelreparatursatz RepCon (VAG)			2	51277160
nepcon (VAG)			2	51277296
Kabelreparatursatz RepCon (Mercedes-Benz   VAG)			1	51277267
Kabelreparatursatz 3			1	51277340
RepCon (VAG)			1	51277331
			1	51277307
Kabelreparatursatz RepCon (VAG   Fiat   Citroen   Peugeot)			1	51277161
Kabelreparatursatz RepCon (Ford   VAG)			1	51277284
Kabelreparatursatz			1	51277341
RepCon (VAG) 5			1	51277308
Kabelreparatursatz RepCon (Alfa Romeo   Fiat   Ford   Lancia   Opel   Suzuki)			1	51277264
Kabelreparatursatz RepCon (VAG   Renault)			1	51277387
Quetschverbinder Crimpseal II			20	50252552
opoda. ii			20	50252553
Zubehör	sie	ehe	LE	
Crimpzange	Ka	talog08	1	95942330
CrimPro 10	Ka	talog08	1	95942331
Crimpzangeneinsatz	Ka	talog08	1	95942347
Rahmen, Sortimentskasten HandyBox	Ka	ntalog04	1	99994532

## RepCon

#### Sortiment, Kabelreparatursatz

Einschränkung: BMW
Mercedes-Benz
Info: mit Schrumpf-Quetschverbinder



enthaltene Varianten			LE	Artikel-Nr.
11				54277040
Inhalt	Pol-Anzal	nl Farbe	ME	
Kabelreparatursatz RepCon (BMW)	2		1	51277347
Kabelreparatursatz RepCon (BMW   Mercedes-Benz)			1	51277352
Kabelreparatursatz RepCon (BMW)	3		1	51277318
Kabelreparatursatz RepCon (Mercedes-Benz)			1	51277286
Kabelreparatursatz RepCon (BMW)			1	51277348
Kabelreparatursatz	4		1	51277336
RepCon (BMW   Mercedes-Benz   VAG)	6		1	51277162
Kabelreparatursatz RepCon (Mercedes-Benz)			2	51277326
Kabelreparatursatz RepCon (BMW)			1	51277349
Kabelreparatursatz RepCon (Mercedes-Benz)	7		2	51277289
Kabelreparatursatz RepCon (BMW)	8		2	51277350
Quetschverbinder Crimpseal II		0	10	50252555
Crimpsearii			20	50252552
			10	50252553
Zubehör	:	siehe	LE	
Crimpzange		Katalog08	1	95942330
CrimPro 10		Katalog08	1	95942331
Crimpzangeneinsatz		Katalog08	1	95942347
Rahmen, Sortimentskasten HandyBox		Katalog04	1	99994532

## RepCon

#### Sortiment, Kabelreparatursatz

Einschränkung: **BMW** Mercedes-Benz VAG

Fiat Alfa Romeo Opel Citroen

Peugeot

Renault Info: mit Schrumpf-Quetschverbinder



In diesem Sortiment wurden die gängigsten Kabelreparatursätze für die unterschiedlichsten Fahrzeugmodelle zusammengestellt. Sei es der Anschluss an der Heckleuchte bei PSA, BMW oder Mercedes-Benz, die Einspritzventile bei Fiat oder Alfa Romeo, die Raddrehzahlsensoren bei VAG, das Steuergerät der Heizung bei Renault oder die Glühkerzen bei fast allen Fahrzeugen mit Dieselmotor. Insgesamt umfasst das RepCon Programm mehr als 120 verschiedene Stecker. Die im Reparatursatz enthaltenen Leitungen müssen einfach nur mit den Leitungen im Fahrzeug verbunden werden. Hierfür empfehlen wir Löt- oder Quetsch-Schrumpfverbinder. Entscheidende Vorteile:

- Kontakte und Leitungen sind bereits vercrimpt.
- Keine aufwendige Suche, nach den im Stecker verbauten Kontakt.
- Kein Entriegeln der Kontakte notwendig.
- Keine Crimpzange notwendig.

enthaltene Varianten			LE	Artikel-Nr.
15		NEW.	1	54277050
Inhalt	Pol-Anzah	I Farbe	ME	
Kabelreparatursatz RepCon   Superseal (Opel   Fiat   Peugeot   Alfa Romeo   Lancia   Suzuki   Ford   Citroen)	1		1	51277335
Kabelreparatursatz RepCon			2	51277180
Kabelreparatursatz RepCon (Citroen   Dacia   Nissan   Peugeot)	2		1	51277291
Kabelreparatursatz			2	51277160
RepCon (VAG)			2	51277296
Kabelreparatursatz RepCon (Mercedes-Benz   VAG   Scania)			2	50390266
Kabelreparatursatz RepCon (BMW   Fiat   Opel   Suzuki)			1	51277163
Kabelreparatursatz RepCon (VAG)	3		1	51277340
Kabelreparatursatz RepCon (Citroen   Peugeot   Renault)	4		1	51277271
Kabelreparatursatz RepCon (Citroen   Dacia   Nissan   Peugeot)	6		1	51277292
Kabelreparatursatz RepCon (BMW   Mercedes-Benz   VAG)			1	51277162
Kabelreparatursatz RepCon (Fiat   Lada   Dacia   Citroen   Peugeot   Renault)		•	1	51277261
Kabelreparatursatz RepCon (Mercedes-Benz)	7		1	51277289
Kabelreparatursatz RepCon (BMW)	8		1	51277350
Kabelreparatursatz RepCon (Fiat)	10		1	51277144
Quetschverbinder Crimpseal II		0	10	50252555
ommpocur ii			20	50252552
			5	50252553
		<u> </u>	5	50252554
Zubehör	s	iehe	LE	
Rahmen, Sortimentskasten HandyBox	ŀ	Catalog04	1	99994532
Crimpzange CrimPro 10	ŀ	Catalog08	1	95942330
Offilia 10 10	ŀ	Katalog08	1	95942331
Crimpzangeneinsatz	H	Catalog08	1	95942347



## RepLine

#### Sortiment, Reparaturkabel

BMW Einschränkung: Mercedes-Benz

Opel VAG

Info: mit Dichtungen mit Schrumpf-Quetsch-

verbinder









	Kabellänge nm	LE	Artikel-Nr.
14 3	800	1	54277001
Inhalt		ME	
Quetschverbinder Crimpseal II		75	50252552
Dicht-/Schutzstopfen ELA (KOSTAL ELA 5,2)		50	50282023
Dicht-/Schutzstopfen ELA (KOSTAL ELA-U 4)	50	50282028	
Dicht-/Schutzstopfen ELA (AMP Tyco ELA 7,2)		50	50282044
Dicht-/Schutzstopfen ELA (KOSTAL ELA-U 3,6)		50	50282053
Dicht-/Schutzstopfen ELA (AMP Tyco ELA 5,4)		50	50282058
Reparaturkabel RepLine (Delphi Ducon 0,8 F)		5	51277201
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco JPT)		5	51277203
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MQS)		5	51277207
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MT II)		5	51277209
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MQS)		5	51277211
Reparaturkabel		5	51277213
RepLine (AMP Tyco MT II   AMP Tyco MCP 1,5) Reparaturkabel		5	51277214
RepLine (AMP Tyco MCP 1,5)		5	51277215
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco JPT)		5	51277216
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MCP 2,8   Delphi DCK 2,8)		5	51277217
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco JPT   AMP Tyco MCP 2,8)		5	51277220
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MCP 6,3)		5	51277221005
Reparaturkabel (AMP Tyco SPT)		10	51277223
Reparaturkabel (AMP Tyco MCP 6,3   AMP Tyco SPT)		10	51277225
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MCON 1,2)		5	51277228
Sortimentskasten		1	99994523
Universalbehälter		6	99994524
		1	99994534
Schaumstoffeinlage, Sortimentskasten		1	99994540
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco MCP 6,3   AMP Tyco SPT)		5	51277225005
Reparaturkabel RepLine (AMP Tyco SPT)		5	51277223005
Zubehör	siehe	LE	
Heißluftföhn HeatGun	Katalog08	1	95920000
Gaslötbrenner Burner	Katalog08	1	95921001
Crimpzange CrimPro 10	Katalog08 Katalog08		95942330 95942331
Crimpzangeneinsatz	Katalog08		95942347
Crimpzange	Katalog08		95942164
CrimPro 30	Katalog08		95942166
Crimpzangeneinsatz	Katalog08	1	95942187
Rahmen, Sortimentskasten HandyBox	Katalog04	1	99994532
Einführhilfe, Steckkontakt	Katalog08	1	95945401
Sortiment, Dicht-/Schutzstopfen ELA	Katalog04	1	50282150



**AUTEL** 

BATTERIEANALYSE I RDKS I ADAS + ACHSVERMESSUNG I LADESTATIONEN

# FULL SERVICE LÖSUNG

Wir sind offizieller AUTEL Distributionspartner.

Alle AUTEL Produkte zeichnen sich durch ihre intelligenten Produkttechnologien und ihre hohen Fahrzeugabdeckungen aus. Die Produkte bieten Ihnen schon heute die Technologien der Zukunft.

Bei uns erhalten Sie das Rundum-Sorglos-Paket und werden von unseren Mitarbeitern nicht nur bei der Produktauswahl, sondern auch nach dem Kauf des Produktes unterstützt.

Unabhängig ob Fragen zu Updates, Lizenzen oder Bedienung eines Produktes – wir sind jederzeit für Sie da!



WEITERE INFOS FINDEN SIE HIER!

## Nummernverzeichnis

Nummernverzeichnis

126 - 129



Artikel-Nr. 51271310	Seite 92	Artikel-Nr. 50251459
		50251465
		50251476
		50251480
		50251483
		50251497
		50251826
		50251901
		50252552
		50252553
		50252554
		50252555
		50253234
		50253250
		50253311
		50253315
		50253327
		50253392
		50253479
	-	50253517
		50253518
		50266491
		50267222
		50268610
		50280050
		50280052
		50280055
		50280060
		50280061
		50280150
		50282023
		50282028
		50282044
		50282048
		50282053
		50282058
		50282080
		50290826010
		50390266
	23	50390662
51277203	36	50390663
51277204	77	50390668
51277205	67	50390672
		50390674
51277207	82	50390772
		50390773
		50391124
		50391127
51277211	109-110,114	51271140
	51271310         51271321         51271322         51271323         51271324         51271325         51271326         51271327         51271329         51271329         51271340         51271341         51271342         51271350         51271351         51272010         51272012         51272014         51272018         51277016         51277154         51277155         51277160         51277161         51277162         51277163         51277180         51277181         51277201         51277202         51277203         51277204         51277208         51277209         51277209	92 51271310 97 51271311 98 51271320 98 51271321 99 51271323 99 51271324 99 51271325 118-122 118-122 51271326 118-121 51271330 120-121 51271330 120-121 51271330 120-121 51271340 1000 51271341 99 51271342 99 51271342 99 51271342 99 51271350 99 51271352 99 51271352 99 51271352 99 51271352 99 51272010 91 51272014 44,76 51272016 114,116 51272018 114,116 51277144 109-110,112 51277157 109-110,112 51277157 109-110,112 51277162 110,112 51277162 110,112 51277162 110,112 51277162 110,112 51277161 110,112 51277162 122 51277180 122 51277180 122 51277181 122 51277181 122 51277182 123 51277200 124 51277206 151277200 1512772

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
51277212	26,97	51277267	24,120
51277213	97,122	51277270	63,119
51277214	92,122	51277271	51,121
51277215	33,62,92,122	51277272	40
51277216	35,53,55,66,74,77,89,122	51277273	40
51277217	65,71,93,122	51277274	40
51277218	91	51277275	25
51277219	91	51277276	51
51277220	36,91,122	51277277	57
51277221005	94,122	51277278	25,29
51277222005	94	51277279	40
51277223	122	51277280	72
51277223005	74,122	51277281	73
51277225	122	51277282	73
51277225005	122	51277283	57
51277227	57,91	51277284	52,120
51277228	91,122	51277285	17
51277229	95	51277286	41,120
51277230	42,52,59,97	51277287	71
51277231	90	51277288	58
51277232	92	51277289	71,120-121
51277233	93	51277290	64
51277234	24,30,43,53,66,98	51277291	25,66,119,121
51277235	99	51277292	64,66,119,121
51277236	32,41,99	51277295	52
51277237	100	51277296	26,120-121
51277238	94	51277297	41
51277239	51,57,62,100	51277298	26
51277240	82	51277299	26
51277241	83	51277300	27
51277242	83	51277301	58,119
51277243	83	51277302	28,119
51277244	82	51277303	58
51277245	83	51277304	28,119
51277249	21	51277305	41
51277250	57,118	51277306	52
51277251	62	51277307	42,120
51277252	22	51277308	59,120
51277253	62,118	51277309	28,119
51277254	51	51277310	28
51277255	62	51277311	42
51277259	51	51277312	42
51277260	22	51277313	52
51277261	63,119,121	51277317	64
51277262	78	51277318	43,120
51277263	57	51277319	29,118
51277264	63,120	51277320	65
51277265	22,118	51277321	76,119
51277266	23	51277322	43



Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
51277323	53	51277381	67
51277325	65	51277382	33
51277326	65,120	51277383	68
51277328	29	51277384	33
51277331	120	51277385	54
51277332	66	51277387	68,120
51277333	29,118	51277389	26,28,40-42,51-52,54,58,63-65,72-73,76,78,80,100
51277335	18,121	51277390	28,41,56,63-65,72-73,76,78,80,101
51277336	53,120	51277391	90
51277337	29,118	51277392	90
51277338	43,118	51277394	101
51277339	80	51277395	50,78,80,89
51277340	43,120-121	51277396	101
51277341	53,120	51277397	102
51277342	66	51277398	68
51277343	30	51277399	33
51277344	80	51277400	34
51277345	73	51277401	54
51277346	17,118	51277402	68
51277347	30,120	51277403	69
51277348	44,120	51277404	45
51277349	66,120	51277405	45
51277350	74,120-121	51277406	46
51277351	30	51277407	34
51277352	30,120	51277408	46
51277353	31	51277409	78
51277355	59	51277410	59
51277356	31	51277411	79
51277357	31	51277412	74
51277358	44	51277413	34
51277359	53	51277414	35
51277360	66	51277415	46
51277361	74	51277416	35
51277362	17	51277417	35
51277363	78	51277418	46
51277364	31	51277419	54
51277365	18	51277420	59
51277366	44	51277421	35
51277367	67	51277422	46
51277368	54	51277423	55
51277369	45	51277424	47
51277370	32	51277425	69
51277371	32	51277426	47
51277372	45	51277427	47
51277373	67	51277430	83
51277374	80	51277431	36
51277375	27	51277432	36
51277379	67	51277433	36
51277380	32	51277434	36

Artikel-Nr.	Seite
51277435	37
51277436	37
51277437	69
51277438	69
51277439	47
51277440	55
51277441	48
51277442	55
51277443	37
51277444	37
51277447	38
51277448	60
51277450	74
51277451	81
51277452	48
51277453	55
51277454	70
51277455	75
51277457	38
51277459	48
51277460	48
51277461	70
51277462	48
51277463	49
51277500	38
51277930	13
51277945	13
51277975	13
51280030	111
51280040	111
51305532	85
51305634	85
54271025	
54271026066	109
54271027	110
54271035	114
54271045	117
54272015	107
54277001	122
54277010	118
54277020	119
54277030	120
54277040	120
54277050	121
54280003	111
54280004	111
70277300	27
99994521	109,114
99994522	110

Artikel-Nr.	Seite
99994523	122
99994524	122
99994534	122
99994540	122





KATALOG04 INSTALLATION



KATALOG06 BELEUCHTUNG



KATALOG08 WERKZEUGE



KATALOG13 **ELEKTRIK** 



HIGHLIGHTS



KATALOG15 BEFESTIGUNGSTEILE



KATALOG12 REPSOLUTIONS



KATALOG38 KOSTAL



KATALOGSB SHOP TO GO



BROSCH1000 SORTIMENTE



KATALOG14 ARBEITSSCHEINWERFER



KATALOG09 GLÜHLAMPEN



BROSCH24 DIAGNOSE ON DEMAND



BROSCH151 KLIMASERVICE



**BROSCH143** AIRGUARD



BROSCH116 TRUCK+TRAILER



**BROSCH144** LANDWIRTSCHAFT



## Geballtes Technik Know-how

vom Teilespezialisten Herth+Buss

Selbst die besten Fachleute in der Werkstatt kommen manchmal an ihre Grenzen. Mit unseren Tutorials geben euch unsere Werkstatt-Buddies ihr Fachwissen weiter und helfen somit euren Arbeitsalltag so einfach und effizient wie möglich zu gestalten. Natürlich dürfen dabei praktische Tipps und Tricks nicht fehlen. Abonniert unseren Kanal und verpasst kein Tutorial mehr von uns!

Eure Werkstatt-Buddies www.youtube.com/Fahrzeugteile



TUTORIAL

#### Herth+Buss Fahrzeugteile GmbH & Co. KG Dieselstraße 2-4

DE-63150 Heusenstamm

#### Herth+Buss France SAS

ZA Portes du Vercors, 270 Rue Col de La Chau FR-26300 Châteauneuf-sur-Isère

#### Herth+Buss Belgium SRL Rue de Fisine 9 BE-5590 Achêne

Herth+Buss UK Ltd.

Unit 1 Dreadnought Business Park GB-DY5 4TP Brierley Hill

## Herth+Buss Iberica S.L.

C/ Altzutzate, 44 (Polígono de Areta) ES-31620 Huarte Navarra



