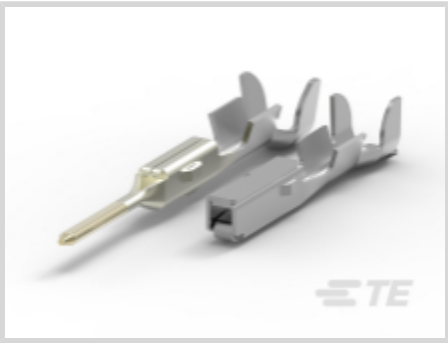


# MULTILOCK, BUCHSE UND FLACHSTECKER



Multilock Connector System  
[Auf TE.com ansehen>](#)

Kabelschuhe und Kabelverbinder > Kfz-Kontakte



## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Buchsensteckerausführung	180°
Abdichtbar	Ja, Nein
Primäre Verriegelungsfunktion	Clean Body, Rastfeder

### Sonstige Eigenschaften

Kontaktdichtungstyp	Einzeldrahtdichtung, Familiendichtung
---------------------	---------------------------------------

### Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	.8mm, 1.4mm, 1.5mm, 1.7mm, 1.8mm, 1mm, 2.3mm, 2mm, 3mm
Kontaktherstellung	Gestanz und geformt
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts	Gold, Zinn
Typischer Nennstrom (A)	3, 4, 5, 6, 7, 10, 14, 20
Crimptyp	F-Crimp
Kontakttyp	Buchse, Flachstecker
Flachkontaktbreite (mm)	.8, 1, 1.05, 1.5, 1.7, 1.8, 2.3, 3
Flachkontaktbreite (in)	.031, .039, .04, .041, .059, .07, .071, .09, .091, .118
Flachkontaktdicke (mm)	.4, .63, .64, .65
Flachkontaktdicke (in)	.016, .025
Schnittstellen Legierung	Gold (Au), Zinn (Sn)

### Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
Produktanschluss an	Draht, Leitungen und Kabel

### Abmessungen



Kompatibler Isolationsdurchmesserbereich (mm)	.95 - 1.7, .95 - 2.1, 1 - 1.05, 1 - 1.4, 1 - 1.5, 1 - 1.7, 1.1 - 1.3, 1.1 - 1.4, 1.1 - 1.6, 1.1 - 2, 1.1 - 2.1, 1.1 - 2.3, 1.2 - 1.6, 1.2 - 1.9, 1.2 - 2, 1.2 - 2.2, 1.4 - 1.6, 1.4 - 1.7, 1.4 - 1.9, 1.4 - 2, 1.4 - 2.1, 1.4 - 2.14, 1.4 - 2.4, 1.4 - 2.5, 1.5 - 1.8, 1.5 - 2.7, 1.6, 1.6 - 2.2, 1.7 - 2.4, 1.8, 1.8 - 2, 1.8 - 2.1, 1.8 - 2.2, 1.8 - 2.4, 1.8 - 2.6, 1.9 - 2.6, 2, 2 - 2.6, 2.01 - 2.9, 2.1 - 3.38, 2.4 - 2.7, 2.5 - 3.1, 2.6 - 2.7, 2.6 - 3.1, 2.7, 2.7 - 3
Kompatibler Isolationsdurchmesserbereich (in)	.037 - .067, .037 - .082, .039 - .055, .039 - .059, .039 - .067, .04 - .041, .043 - .055, .043 - .063, .043 - .079, .043 - .082, .043 - .083, .043 - .09, .047 - .067, .047 - .074, .047 - .079, .047 - .086, .055 - .066, .055 - .067, .055 - .075, .055 - .079, .055 - .083, .055 - .094, .055 - .098, .057 - .083, .067 - .094, .07 - .079, .07 - .1, .071, .071 - .079, .071 - .082, .071 - .102, .075 - .094, .075 - .102, .078 - .102, .079, .079 - .102, .079 - .114, .082 - .133, .094 - .106, .098 - .118, .098 - .122, .102 - .106, .102 - .122, .11
Drahtgröße (AWG)	13, 14, 14 - 13, 15 - 13, 16 - 14, 17 - 14, 18, 18 - 14, 18 - 15, 18 - 16, 20 - 14, 20 - 16, 20 - 18, 22, 22 - 18, 22 - 20, 24, 24 - 20, 24 - 22
Drahtgröße (mm²)	.2 - .35, .2 - .5, .22, .22 - .35, .3, .3 - .5, .3 - .85, .34 - .56, .35 - .5, .37 - .56, .5 - .75, .5 - 1.25, .5 - 2, .56 - 1.29, .75 - 1.5, .85, .85 - 1.25, .85 - 1.96, 1 - 2, 1.25 - 2, 1.5 - 2.5, 2, 2.08 - 2.62, 2.5
Drahtgrößen Suche (mm²)	.2, .22, .25, .3, .35, .4, .5, .6, .75, .8, 1, 1.25, 1.5, 2, 2.5
Drahtgrößen Suche (AWG)	13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
Steckerlänge (mm)	7.3, 15.9, 19, 20.7
Steckerlänge (in)	.287, .625, .748, .814

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperatur (max) (°C)	70, 75, 80, 85, 90, 100, 105, 110, 120, 125
Betriebstemperatur (max) (°F)	158, 167, 176, 185, 194, 212, 221, 230, 248, 257
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40 - 100, -40 - 105, -40 - 120, -40 - 125, -40 - 80, -30 - 105
Betriebstemperaturbereich (°F)	-40 - 176, -40 - 212, -40 - 221, -40 - 248, -40 - 257, -22 - 221



Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer
-----------------------------------	--------

Industriestandards

Behörde/Norm	OEM
--------------	-----

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 4250, 4500, 5000, 6000, 7000, 12000
Verpackungsmethode	Paket, Trommel, Tüte

Weitere

Bevorzugter Kontakt des Kunden	Nein
Kontakt leitet	0-24 A (niedrige Leistung)

Referenznummer

TE-interne Teilenummer	CAT-M9194-T273
------------------------	----------------

PRODUKTE AUF DER NÄCHSTEN SEITE



Produkte (1 of 5)



040-2 REC CONTACT S L/P  
22-18



040 MULTILOCK REC  
CONT L/P



070 MULTILOCK REC CONT



REC CONTACT ASSY S  
RANGE CLEAN

TE Teilennr.:	179417-1	175062-1	173708-1	1612776-1
Kontakttyp	Buchse	Buchse	Buchse	Buchse
Flachkontaktbreite	1 mm	1 mm	1.8 mm	1 mm
Flachkontaktdicke	.64 mm	.64 mm	.64 mm	.64 mm
Kontakt leitet	0-24 A (niedrige Leistung)	0-24 A (niedrige Leistung)	0-24 A (niedrige Leistung)	0-24 A (niedrige Leistung)
Drahtgröße	22 - 18 AWG	22 - 20 AWG	20 - 14 AWG	22 - 20 AWG
Abdichtbar	Nein	Nein	Nein	Ja
Kontaktdichtungstyp				Familiendichtung
Drahtgrößen Suche	.3 mm², .4 mm², .5 mm², .6 mm², .8 mm²	.3 mm², .4 mm², .5 mm²	.5 mm², .6 mm², .8 mm², 1 mm², 1.25 mm², 1.5 mm², 2 mm²	.3 mm², .4 mm², .5 mm²
Primäre Verriegelungsfunktion	Clean Body	Clean Body	Clean Body	Clean Body
Schnittstellen Legierung	Zinn (Sn)	Zinn (Sn)	Zinn (Sn)	Zinn (Sn)
Produktanschluss an	Draht	Draht	Draht	Draht
Betriebstemperatur (max)	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C
Steckerlänge				
Betriebstemperaturbereich	-40 - 120 °C	-30 - 105 °C	-30 - 105 °C	-40 - 120 °C
EU RoHS Richtlinie 2011/65 /EU	EU RoHS-konform	EU RoHS-konform	EU RoHS-konform	EU RoHS-konform
EU ELV Richtlinie 2000/53 /EG	EU ELV-konform	EU ELV-konform	EU ELV-konform	EU ELV-konform
Produktfamilien	AMP	AMP	AMP	
Serien	Multilock Connector System	Multilock Connector System	Multilock Connector System	Multilock Connector System

\*EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Diese Produkte entsprechen den Stoffbeschränkungen bezüglich der Restriction on Hazardous Substances Richtlinie 2011 /65/EU (RoHS2). Die RoHS2-Richtlinie erfordert, dass bestimmte elektrische und elektronische Geräte kein Quecksilber, Cadmium, Chrom VI, PBB, PBDE, Blei, DEHP, BBP, DBP und DIBP über den zulässigen Schwellenwerten enthalten. Produkte, die als 'Compliant' gekennzeichnet wurden, enthalten keine derartigen Stoffe über den zulässigen Schwellenwerten. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten entsprechend der Richtlinie die CE-Kennzeichnung. Komponenten müssen nicht gekennzeichnet werden.

\*\*EU ELV Richtlinie 2000/53/EG

Diese Produkte entsprechen den Stoffbeschränkungen der Richtlinie 2000/53/EG über Altfahrzeuge (End of Life Vehicles, ELV). Gemäß der ELV-Richtlinie dürfen Materialien und Komponenten von Fahrzeugen kein Quecksilber, Kadmium, sechswertiges Chrom, PBB, PBDE oder Blei über den festgelegten Grenzwerten enthalten. Produkte mit der Angabe "Konform" enthalten keinen dieser Stoffe oberhalb der gesetzlichen Grenzwerte.



Produkte (2 of 5)



070 MLC REC CONT 24-22



090II MLC TAB(SS) CONTACT



060 REC(S) CONT



MULTILOCK CONN.070SRS.  
TAB CONT

TE Teilennr.:	173630-6	1897752-1	2109006-2	284107-1
Kontakttyp	Buchse	Flachstecker	Buchse	Flachstecker
Flachkontaktbreite	1.8 mm	2.3 mm	1.5 mm	1.8 mm
Flachkontaktdicke	.64 mm	.64 mm	.64 mm	.64 mm
Kontakt leitet	0-24 A (niedrige Leistung)	0-24 A (niedrige Leistung)	0-24 A (niedrige Leistung)	0-24 A (niedrige Leistung)
Drahtgröße	22 AWG	24 - 20 AWG	20 - 18 AWG	18 - 15 AWG
Abdichtbar	Nein	Nein	Nein	Nein
Kontaktdichtungstyp				
Drahtgrößen Suche	.3 mm²	.2 mm², .25 mm², .3 mm², .4 mm², .5 mm²	.5 mm², .6 mm², .75 mm²	.75 mm², 1 mm², 1.25 mm², 1.5 mm²
Primäre Verriegelungsfunktion	Clean Body	Clean Body	Rastfeder	Clean Body
Schnittstellen Legierung	Zinn (Sn)	Zinn (Sn)	Zinn (Sn)	Zinn (Sn)
Produktanschluss an	Draht	Draht	Draht	Draht
Betriebstemperatur (max)	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C
Steckerlänge				
Betriebstemperaturbereich	-30 - 105 °C	-40 - 125 °C	-40 - 105 °C	-30 - 105 °C
EU RoHS Richtlinie 2011/65 /EU	EU RoHS-konform	EU RoHS-konform	EU RoHS-konform	EU RoHS-konform
EU ELV Richtlinie 2000/53 /EG	EU ELV-konform	EU ELV-konform	EU ELV-konform	EU ELV-konform
Produktfamilien	AMP	AMP		
Serien	Multilock Connector System	Multilock Connector System	Multilock Connector System	Multilock Connector System

\*EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Diese Produkte entsprechen den Stoffbeschränkungen bezüglich der Restriction on Hazardous Substances Richtlinie 2011 /65/EU (RoHS2). Die RoHS2-Richtlinie erfordert, dass bestimmte elektrische und elektronische Geräte kein Quecksilber, Cadmium, Chrom VI, PBB, PBDE, Blei, DEHP, BBP, DBP und DIBP über den zulässigen Schwellenwerten enthalten. Produkte, die als 'Compliant' gekennzeichnet wurden, enthalten keine derartigen Stoffe über den zulässigen Schwellenwerten. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten entsprechend der Richtlinie die CE-Kennzeichnung. Komponenten müssen nicht gekennzeichnet werden.

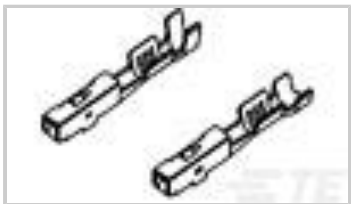
\*\*EU ELV Richtlinie 2000/53/EG

Diese Produkte entsprechen den Stoffbeschränkungen der Richtlinie 2000/53/EG über Altfahrzeuge (End of Life Vehicles, ELV). Gemäß der ELV-Richtlinie dürfen Materialien und Komponenten von Fahrzeugen kein Quecksilber, Kadmium, sechswertiges Chrom, PBB, PBDE oder Blei über den festgelegten Grenzwerten enthalten. Produkte mit der Angabe "Konform" enthalten keinen dieser Stoffe oberhalb der gesetzlichen Grenzwerte.





Produkte (3 of 5)



	040 REC (S) FOR 100P PMC	REC CONTAC. (POWER) AWG#14	070 REC CONTACT L.P 20-16	070 TAB CONTACT L.P 20-16
TE Teilennr.:	175266-2	173632-1	175027-1	175030-1
Kontakttyp	Buchse	Buchse	Buchse	Flachstecker
Flachkontaktbreite	1 mm	1.8 mm	1.8 mm	1.8 mm
Flachkontaktdicke	.64 mm	.64 mm	.64 mm	.64 mm
Kontakt leitet	0-24 A (niedrige Leistung)	0-24 A (niedrige Leistung)	0-24 A (niedrige Leistung)	0-24 A (niedrige Leistung)
Drahtgröße	22 - 18 AWG	16 - 14 AWG	20 - 16 AWG	20 - 16 AWG
Abdichtbar	Nein	Nein	Nein	Nein
Kontaktdichtungstyp				
Drahtgrößen Suche	.3 mm², .4 mm², .5 mm², .6 mm², .8 mm²	1.25 mm², 1.5 mm², 2 mm²	.5 mm², .6 mm², .75 mm², 1 mm², 1.25 mm²	.5 mm², .6 mm², .75 mm², 1 mm², 1.25 mm²
Primäre Verriegelungsfunktion	Clean Body	Clean Body	Clean Body	Clean Body
Schnittstellen Legierung	Gold (Au)	Zinn (Sn)	Zinn (Sn)	Zinn (Sn)
Produktanschluss an	Draht	Draht	Draht	Draht
Betriebstemperatur (max)	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C
Steckerlänge				
Betriebstemperaturbereich	-30 - 105 °C	-30 - 105 °C	-30 - 105 °C	-30 - 105 °C
EU RoHS Richtlinie 2011/65 /EU	EU RoHS-konform	EU RoHS-konform	EU RoHS-konform	EU RoHS-konform
EU ELV Richtlinie 2000/53 /EG	EU ELV-konform	EU ELV-konform	EU ELV-konform	EU ELV-konform
Produktfamilien	AMP	AMP	AMP	AMP
Serien	Multilock Connector System	Multilock Connector System	Multilock Connector System	Multilock Connector System

\*EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Diese Produkte entsprechen den Stoffbeschränkungen bezüglich der Restriction on Hazardous Substances Richtlinie 2011 /65/EU (RoHS2). Die RoHS2-Richtlinie erfordert, dass bestimmte elektrische und elektronische Geräte kein Quecksilber, Cadmium, Chrom VI, PBB, PBDE, Blei, DEHP, BBP, DBP und DIBP über den zulässigen Schwellenwerten enthalten. Produkte, die als 'Compliant' gekennzeichnet wurden, enthalten keine derartigen Stoffe über den zulässigen Schwellenwerten. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten entsprechend der Richtlinie die CE-Kennzeichnung. Komponenten müssen nicht gekennzeichnet werden.

\*\*EU ELV Richtlinie 2000/53/EG

Diese Produkte entsprechen den Stoffbeschränkungen der Richtlinie 2000/53/EG über Altfahrzeuge (End of Life Vehicles, ELV). Gemäß der ELV-Richtlinie dürfen Materialien und Komponenten von Fahrzeugen kein Quecksilber, Kadmium, sechswertiges Chrom, PBB, PBDE oder Blei über den festgelegten Grenzwerten enthalten. Produkte mit der Angabe "Konform" enthalten keinen dieser Stoffe oberhalb der gesetzlichen Grenzwerte.



Produkte (4 of 5)



	RECP CONT MULTILOCK MIC MARKII	040 MULTILOCK REC CONT GOLD	070 MLC REC CONT PRE TIN	040 HDIO REC CONT
TE Teilennr.:	172774-1	175180-2	175221-1	173716-2
Kontakttyp	Buchse	Buchse	Buchse	Buchse
Flachkontaktbreite	3 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Flachkontaktdicke	.65 mm	.64 mm	.64 mm	.64 mm
Kontakt leitet	0-24 A (niedrige Leistung)	0-24 A (niedrige Leistung)	0-24 A (niedrige Leistung)	0-24 A (niedrige Leistung)
Drahtgröße	20 - 14 AWG	22 - 20 AWG	20 - 16 AWG	22 - 20 AWG
Abdichtbar	Nein	Nein	Nein	Nein
Kontaktdichtungstyp				
Drahtgrößen Suche	.5 mm², .6 mm², .8 mm², 1 mm², 1.25 mm², 1.5 mm², 2 mm²	.3 mm², .4 mm², .5 mm²	.5 mm², .6 mm², .75 mm², 1 mm², 1.25 mm²	.3 mm², .4 mm², .5 mm²
Primäre Verriegelungsfunktion	Clean Body	Clean Body	Clean Body	Clean Body
Schnittstellen Legierung	Zinn (Sn)	Gold (Au)	Zinn (Sn)	Gold (Au)
Produktanschluss an	Draht	Draht	Draht	Draht
Betriebstemperatur (max)	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C
Steckerlänge				
Betriebstemperaturbereich	-30 - 105 °C	-30 - 105 °C	-30 - 105 °C	-30 - 105 °C
EU RoHS Richtlinie 2011/65 /EU	EU RoHS-konform	EU RoHS-konform	EU RoHS-konform	EU RoHS-konform
EU ELV Richtlinie 2000/53 /EG	EU ELV-konform	EU ELV-konform	EU ELV-konform	EU ELV-konform
Produktfamilien	AMP	AMP	AMP	AMP
Serien	Multilock Connector System	Multilock Connector System	Multilock Connector System	Multilock Connector System

\*EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Diese Produkte entsprechen den Stoffbeschränkungen bezüglich der Restriction on Hazardous Substances Richtlinie 2011 /65/EU (RoHS2). Die RoHS2-Richtlinie erfordert, dass bestimmte elektrische und elektronische Geräte kein Quecksilber, Cadmium, Chrom VI, PBB, PBDE, Blei, DEHP, BBP, DBP und DIBP über den zulässigen Schwellenwerten enthalten. Produkte, die als 'Compliant' gekennzeichnet wurden, enthalten keine derartigen Stoffe über den zulässigen Schwellenwerten. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten entsprechend der Richtlinie die CE-Kennzeichnung. Komponenten müssen nicht gekennzeichnet werden.

\*\*EU ELV Richtlinie 2000/53/EG

Diese Produkte entsprechen den Stoffbeschränkungen der Richtlinie 2000/53/EG über Altfahrzeuge (End of Life Vehicles, ELV). Gemäß der ELV-Richtlinie dürfen Materialien und Komponenten von Fahrzeugen kein Quecksilber, Kadmium, sechswertiges Chrom, PBB, PBDE oder Blei über den festgelegten Grenzwerten enthalten. Produkte mit der Angabe "Konform" enthalten keinen dieser Stoffe oberhalb der gesetzlichen Grenzwerte.



Produkte (5 of 5)



070 SERIES TAB



040 REC FOR 120P ECU  
CONN



070 TAB CONTACT 16-20



070 MLC TAB CONT 20-16  
GOLD

TE Teilernr.:	345210-1	175197-2	175208-1	173645-3
Kontakttyp	Flachstecker	Buchse	Flachstecker	Flachstecker
Flachkontaktbreite	1.8 mm	1 mm	1.8 mm	1.8 mm
Flachkontaktdicke	.64 mm	.64 mm	.64 mm	.64 mm
Kontakt leitet	0-24 A (niedrige Leistung)	0-24 A (niedrige Leistung)	0-24 A (niedrige Leistung)	0-24 A (niedrige Leistung)
Drahtgröße	22 - 20 AWG	20 - 16 AWG	20 - 16 AWG	20 - 16 AWG
Abdichtbar	Nein	Nein	Nein	Nein
Kontaktdichtungstyp				
Drahtgrößen Suche	.3 mm², .4 mm², .5 mm²	.5 mm², .6 mm², .75 mm², 1 mm², 1.25 mm²	.5 mm², .6 mm², .75 mm², 1 mm², 1.25 mm²	.5 mm², .6 mm², .75 mm², 1 mm², 1.25 mm²
Primäre Verriegelungsfunktion	Clean Body	Clean Body	Clean Body	Clean Body
Schnittstellen Legierung	Zinn (Sn)	Gold (Au)	Zinn (Sn)	Gold (Au)
Produktanschluss an	Draht	Draht	Draht	Draht
Betriebstemperatur (max)	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C
Steckerlänge				
Betriebstemperaturbereich	-30 - 105 °C	-40 - 120 °C	-30 - 105 °C	-30 - 105 °C
EU RoHS Richtlinie 2011/65 /EU	EU RoHS-konform	EU RoHS-konform	EU RoHS-konform	EU RoHS-konform
EU ELV Richtlinie 2000/53 /EG	EU ELV-konform	EU ELV-konform	EU ELV-konform	EU ELV-konform
Produktfamilien	AMP	AMP	AMP	AMP
Serien	Multilock Connector System	Multilock Connector System	Multilock Connector System	Multilock Connector System

\*EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Diese Produkte entsprechen den Stoffbeschränkungen bezüglich der Restriction on Hazardous Substances Richtlinie 2011 /65/EU (RoHS2). Die RoHS2-Richtlinie erfordert, dass bestimmte elektrische und elektronische Geräte kein Quecksilber, Cadmium, Chrom VI, PBB, PBDE, Blei, DEHP, BBP, DBP und DIBP über den zulässigen Schwellenwerten enthalten. Produkte, die als 'Compliant' gekennzeichnet wurden, enthalten keine derartigen Stoffe über den zulässigen Schwellenwerten. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten entsprechend der Richtlinie die CE-Kennzeichnung. Komponenten müssen nicht gekennzeichnet werden.

\*\*EU ELV Richtlinie 2000/53/EG

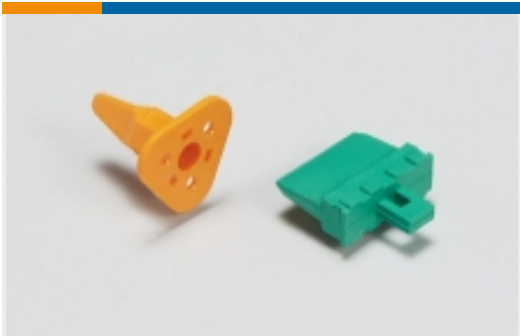
Diese Produkte entsprechen den Stoffbeschränkungen der Richtlinie 2000/53/EG über Altfahrzeuge (End of Life Vehicles, ELV). Gemäß der ELV-Richtlinie dürfen Materialien und Komponenten von Fahrzeugen kein Quecksilber, Kadmium, sechswertiges Chrom, PBB, PBDE oder Blei über den festgelegten Grenzwerten enthalten. Produkte mit der Angabe "Konform" enthalten keinen dieser Stoffe oberhalb der gesetzlichen Grenzwerte.



Dazugehörige Dokumente

Catalog Section  
MULTILOCK Connector System  
English

Auch serienmäßig | Multilock Connector System



Arretierungen und Positionssicherungen(2)



Dichtungen und Blindstopfen für Steckverbinder(2)



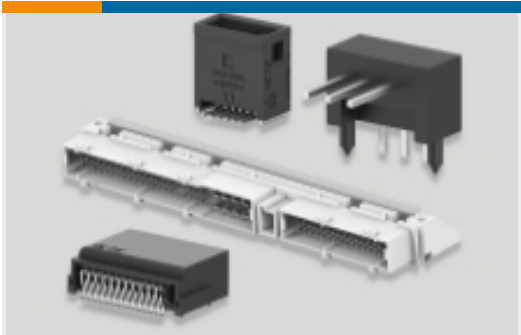
Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (6)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(426)



Kfz-Kontakte(110)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (91)



Schutz- und Abdeckkappen für Kfz-Steckverbinder(8)



Weiteres Zubehör für Kfz-Steckverbinder(12)