MULTILOCK, BUCHSE UND FLACHSTECKER



Multilock Connector System

Auf TE.com ansehen>

Kabelschuhe und Kabelverbinder > Kfz-Kontakte



Eigenschaften

Produktmerkmale

1 TOGURUTTET RITIALE	
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	Gestanzt 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



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)	.037067, .037082, .039055, .039 059, .039067, .04041, .043055, .043 063, .043079, .043082, .043083, .04309, .047067, .047074, .047079, .047086, .055066, .055067, .055075, . 055079, .055083, .055094, .055 098, .057083, .067094, .07079, .07 1, .071, .071079, .071082, .071102, . 075094, .075102, .078102, .079, .079102, .079114, .082133, .094106, . 098118, .098122, .102106, .102
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)	.235, .25, .22, .2235, .3, .35, .3 85, .3456, .355, .3756, .575, .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)







Multilock Connector System



	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 Teilenr.:	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 mm ² , .6 mm ² , .8 mm ² , 1 mm ² , 1.25 mm ² , 1.5 mm ² , 2 mm ²	.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	

*EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Multilock Connector System

Diese Produkte entsprechen den Stoffbeschränkungen bezüglich der Restriction on Hazardous Substances Richtlinie 2011 /65/EU (RoHS2). Die RoHS2-Richtlinie erforderlich, 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.

Multilock Connector System

**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.

Multilock Connector System

Serien



Produkte (2 of 5)









070	NAI C	DEC	CONT	24 22
- U)/U)	IVII (.	RF(.	C.C.JIVI I	/4-//

090II MLC TAB(SS) CONTACT

060 REC(S) CONT

MULTILOCK CONN.070SRS.
TAB CONT

				TAB CONT
TE Teilenr.:	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

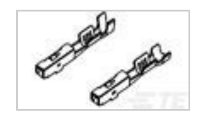
Diese Produkte entsprechen den Stoffbeschränkungen bezüglich der Restriction on Hazardous Substances Richtlinie 2011 /65/EU (RoHS2). Die RoHS2-Richtlinie erforderlich, dass bestimmte elektrische und elektronische Geräte kein Quecksilber, Cadmium, Chrom VI, PBB, PBDE, Blei, DEHP, BBP, DBP und DIBP über 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 Teilenr.:	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 erforderlich, 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.

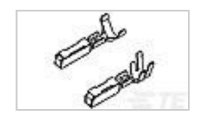


Produkte (4 of 5)









	RECP CONT MULTILOCK MIC MARKII	040 MULTILOCK REC CONT GOLD	070 MLC REC CONT PRE TIN	040 HDIO REC CONT
TE Teilenr.:	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 mm ² , .6 mm ² , .8 mm ² , 1 mm ² , 1.25 mm ² , 1.5 mm ² , 2 mm ²	.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

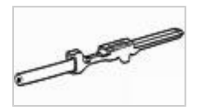
Diese Produkte entsprechen den Stoffbeschränkungen bezüglich der Restriction on Hazardous Substances Richtlinie 2011 /65/EU (RoHS2). Die RoHS2-Richtlinie erforderlich, dass bestimmte elektrische und elektronische Geräte kein Quecksilber, Cadmium, Chrom VI, PBB, PBDE, Blei, DEHP, BBP, DBP und DIBP über 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)









040 REC FOR 120P ECU
CONN

070 TAB CONTACT 16-20

070 MLC TAB CONT 20-	-16
GOLD	

		CONN		GOLD
TE Teilenr.:	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 mm ² , .4 mm ² , .5 mm ²	.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 erforderlich, 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









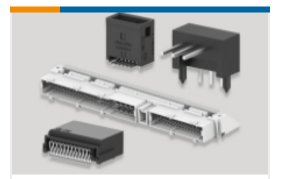
Dichtungen und Blindstopfen für Steckverbinder(2)

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)