



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Weiteres Zubehör

Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp: **Fixierung**

Primärproduktmaterial: **PA**

Primäre Produktfarbe: **Naturbelassen**

Betriebstemperaturbereich: **-40 – 150 °C [-40 – 302 °F]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp	Fixierung
---------------------------------------	-----------

Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	PA
Primäre Produktfarbe	Naturbelassen

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 150 °C[-40 – 302 °F]
---------------------------	----------------------------

Industriestandards

Behörde/Norm	LV214
UL-Brandschutzklasse	Keine

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1500
Verpackungsmethode	Box

Weitere

Wartbar	Nein
---------	------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023
(233)Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL
2021 (219)

Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I <
900 ppm im homogen Material. Außerdem
BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit überprüft

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



Auch serienmäßig | MCON 1.2mm





Kappen und Abdeckungen für Automobil-Steckverbinder(9)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(11)



Weiteres Zubehör(5)

Auch serienmäßig | MCON Interconnection System



Arretierungen und Positionssicherungen(11)



Dichtungen und Blindstopfen(5)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (31)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(287)



Kappen und Abdeckungen für Automobil-Steckverbinder(24)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(111)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (1)

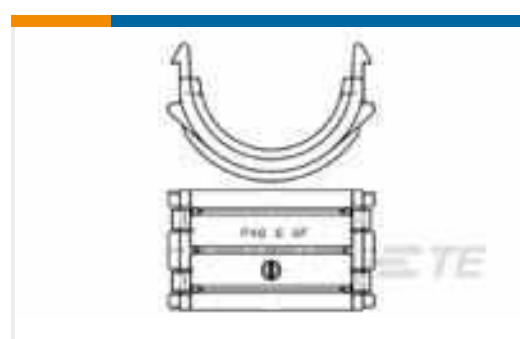


Weiteres Zubehör(7)

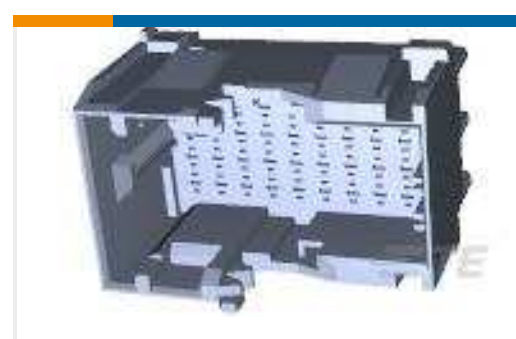
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:776539-3
AS 16, 12P CAP ASSY, RD, KEY 3



TE Teilnr.:964732-1
BEFESTIGUNGSSCHALE



TE Teilnr.:1-1718492-1
1.5MM TAB HSG 36 POS ASSY



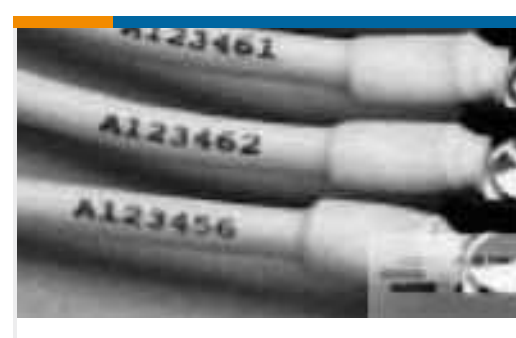
TE Teilnr.:1-2035366-0
Backshell, AS16, 6P, 90Deg, NC12, LP, Plug



TE Teilnr.:4-1564337-1
16POS, MIXED, REC HSG, ASSY



TE Teilnr.:927831-5
SPT REC 6.3 Contact SRC Ag



TE Teilnr.:505310611
RNF-100-1/4-2-28MM



TE Teilnr.:9636344003
HFT5000-80/40-0-SP



Dokumente

Produktzeichnungen

CABLE FIXATION,3 POSN, MCON 1.2, ASSY

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2282251-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2282251-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2282251-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch