Positive Lock | Positive Lock 250

Interne TE-Nummer 926526-1

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 5 Position, Straight, UL 94V-0, Black, Polyamide, Mating Alignment, Positive Lock 250

Auf TE.com ansehen>

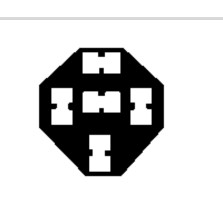


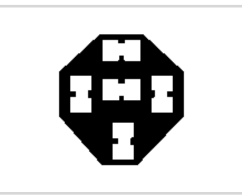
Muffen > Klemmengehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte











Kontakttyp: Buchse

Gehäusetyp: Buchse

Anzahl von Positionen: 5

Klemmenausrichtung: Gerade

UL-Brandschutzklasse: UL 94V-0

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktmerkmale	
Anschluss an	Leitungen und Kabel
Produkttyp	Klemmengehäuse
Abdichtbar	Nein
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte
Gehäusetyp	Buchse
Isoliert	No
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	5
Sonstige Eigenschaften	
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Kontaktmerkmale	
Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade

Ohne

Kontakt-Gegensteckarretierung



Montage und Anschlusstechnik	
Polarisiert	Ja
Gegensteckführung	Mit
Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Kabelbefestigung (freihängend)
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	Polyamid
Raster	8.5 mm[.334 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 - 105 °C[-40 - 221 °F]
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Carton

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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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



TE Teilenr.: 926330-1
PL 250 REC HSG 6P NYLON BLACK



TE Teilenr.: 154718-3 PL 250 REC 0.7-2.0 MM2 0.406 TPBR



TE Teilenr.: 63812-1 250 PL MKI REC. 18-14AWG TPBR



TE Teilenr.: 154717-3
PL 250 REC TERMINAL 14-11 AWG
TPBR



TE Teilenr.: 1-160759-1 250 PL MKI REC. 20-15AWG PTBR



TE Teilenr.: 790319-3 250 PL MKI REC. 12-10AWG PTBR



TE Teilenr.: 926523-1 3P.POS.LOCK HSG



TE Teilenr.: 927389-2
POSITIVE LOCK 3P HOUSING PA 6.6
WHITE



TE Teilenr.: 927076-1
PL HOUSING 0.6 PA 6.6 + PE-GF13
BLACK



TE Teilenr.: 926521-2
PL 250 REC HSG 2P NYLON BLACK



TE Teilenr.: 926522-2 PL 250 REC HSG 2P NYLON NAT



TE Teilenr.: 926522-1
PL 250 REC HSG 2P NYLON BLACK



TE Teilenr.: 1-926522-1
PL 250 REC HSG 2P NYLON BLACK



TE Teilenr.: 185010-2 HEADLIGHT HOUSING HOUSING



TE Teilenr.: 365016-1
POSITIVE LOCK (PL) HSG REC



TE Teilenr.: 927389-1
PL 3P HOUSING PA66 BLACK





TE Teilenr.: 926330-3 6P POS-LOCK BU GEH



TE Teilenr.: 926716-1
PL 2P HOUSING PA 6.6 ZYTEL 101
BLACK



Auch serienmäßig | Positive Lock 250



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (3)



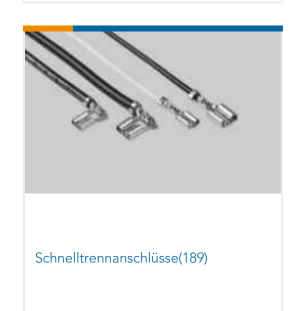
Gehäuse für Crimpkontakte(202)



Isoliermuffen und -hülsen(6)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(1)



Kunden kauften auch diese Produkte



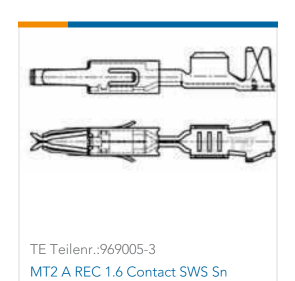
TE Teilenr.:282193-1 SPLASH PROOF CONN. W.S.L.



TE Teilenr.:928962-2 FF 250 TAB 1.0-2.5MM2 TBR

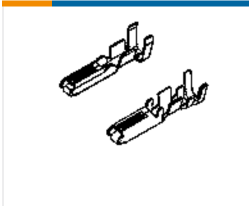


TE Teilenr.:925176 3P FF 312 HOUSING RECEPTACLE PA66 CLEAR





TE Teilenr.:282109-5
MINI MIC TAB CONTACT



TE Teilenr.:284088-1
.070 NEW GEN RCPT CONT 0.75 T



TE Teilenr.:342376-1 4W CIRC MNL LATCHED HSG. NATUR







TE Teilenr.:CH04396001 RBK-RTP-125-NR500-2-27MM



Dokumente

Produktzeichnungen

PL MKI 250 REC HSG 5P NYLON BLACK

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_926526-1_P.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_926526-1_P.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_926526-1_P.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu.

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch