

Positive Lock | Positive Lock 250

Interne TE-Nummer 341300

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position, Straight, Natural, Nylon, Contact Mating Retention, Mating

Alignment, Positive Lock 250

Auf TE.com ansehen>



Kabelschuhe und Kabelverbinder > Klemmengehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte









Kabelbefestigung (freihängend)



Kontakttyp: Buchse

Steckverbinder- und Gehäusetyp: Buchse

Anzahl von Positionen: 1

Klemmenausrichtung: **Gerade**UL-Brandschutzklasse: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Buchse
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	1
Sonstige Eigenschaften	
Primäre Produktfarbe	Naturbelassen
Kontaktmerkmale	
Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Mit
Montage und Anschlusstechnik	
Gegensteckführung	Mit

Art der Steckverbindermontage



Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Nylon
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 - 105 °C[-40 - 221 °F]
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	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: JAN 2023 (233) 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

Auch serienmäßig | Positive Lock 250





Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (3)



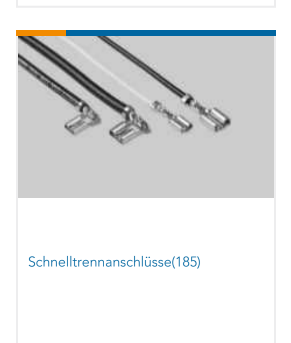
Gehäuse für Crimpkontakte(194)



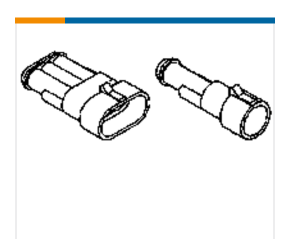
Isoliermuffen und -hülsen(4)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(1)



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenr.:282104-1

AMP SUPERSEAL 1.5 SERIES 2P CA



TE Teilenr.:881719-1
FASTIN FASTON 110 TAB 0.5-1.0
MM2 BR



TE Teilenr.:1217095-2 RCPT 250 POS-LOCK 16-12 TPBR



TE Teilenr.:521206-1 POSI-LOK HSG.250-4 POS RAST5



TE Teilenr.:1599182-1 .110 TAB TERMINAL , PLAIN



TE Teilenr.:626580-1 PL 250 REC 1.0-2.5 MM2 0.35X 26.54 BR



TE Teilenr.:626581-1
PL 250 REC 0.5-1.5 MM2 0.35X 26.54
BR



Dokumente

Produktzeichnungen

PL 250 REC HSG 1P NYLON NAT

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_341300_D.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_341300_D.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_341300_D.3d_stp.zip

Englisch

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

Produktspezifikationen

REF

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

MD_341300_070220151236_dmtec

Englisch

MD_341300_070220151236_dmtec

Englisch