1939581-1 ✓ AKTIV

Positive Lock | Positive Lock 250

Interne TE-Nummer 1939581-1

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 2 Position,

Straight, UL 94V-0, Natural, Nylon, Contact Mating Retention,

Positive Lock 250

Auf TE.com ansehen>



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











Kontakttyp: Buchse

Steckverbinder- und Gehäusetyp: Buchse

Anzahl von Positionen: 2

Klemmenausrichtung: **Gerade**UL-Brandschutzklasse: **UL 94V-0**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Buchse
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	2
Sonstige Eigenschaften	
Primäre Produktfarbe	Naturbelassen
Kontaktmerkmale	
Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Mit

Montage und Anschlusstechnik



Typ der Gegensteckführung	Polarisierung
Gegensteckführung	Mit
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	Nylon
Raster	15 mm[.59 in]
Abmessungen	
Breite des Produkts	24.4 mm
Länge des Produkts	23.8 mm[.937 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 - 105 °C[-40 - 221 °F]
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	200

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	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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







Auch serienmäßig | Positive Lock 250



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (3)



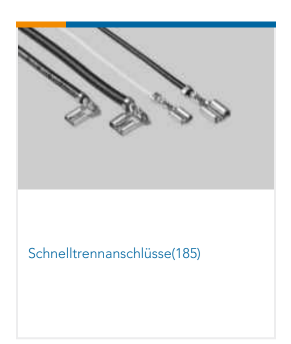
Gehäuse für Crimpkontakte(194)



Isoliermuffen und -hülsen(4)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(1)



Kunden kauften auch diese Produkte



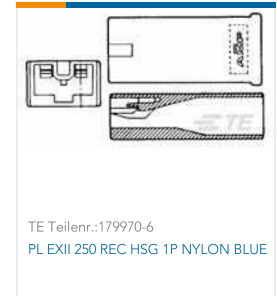


















TE Teilenr.:964280-6 JPT A REC 2.8 Contact SRC Ag

Dokumente

Produktzeichnungen

250 HSG. PL EX REC. 15mm 2P NAT

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1939581-1_D.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1939581-1_D.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1939581-1_D.3d_stp.zip

Englisch

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

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Japanisch

250 SERIES POSITIVE LOCK EX-II CONNECTOR

Japanisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

MD_1939581-1_090620172215_dmtec

Englisch

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 2 Position, Straight, UL 94V-0, Natural, Nylon, Contact Mating Retention, Positive Lock 250



MD_1939581-1_090620172215_dmtec

Englisch