Positive Lock | Positive Lock 197

Interne TE-Nummer 142681

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 3 Position,

Straight, Black, Polyamide 6.6 GF, Contact Mating Retention,

Positive Lock 197

Auf TE.com ansehen>



Muffen > Klemmengehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte











Kontakttyp: Buchse

Gehäusetyp: Buchse

Anzahl von Positionen: 3

Klemmenausrichtung: Gerade

UL-Brandschutzklasse: Nein

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktmerkmale	
Produkttyp	Klemmengehäuse
Abdichtbar	Nein
Gehäusetyp	Buchse
Isoliert	No
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	3
Sonstige Eigenschaften	
Verriegelungsplattenmaterial	1
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Kontaktmerkmale	
Kontakttyp	Buchse

Gerade

Mit

Klemmenausrichtung

Kontakt-Gegensteckarretierung



Montage und Anschlusstechnik

Gegensteckführung	Mit
Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Kabelbefestigung (freihängend)
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	Polyamid 6.6 GF
Raster	5 mm[.196 in]
Abmessungen	
Höhe	9.9 mm[.39 in]
Länge	17.1 mm[.67 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 - 100 °C[-40 - 212 °F]
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	Nein
Verpackungsmerkmale	

2100

Produkt-Compliance

Verpackungsmenge

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





250 PL MKIII REC. 18-14AWG BR



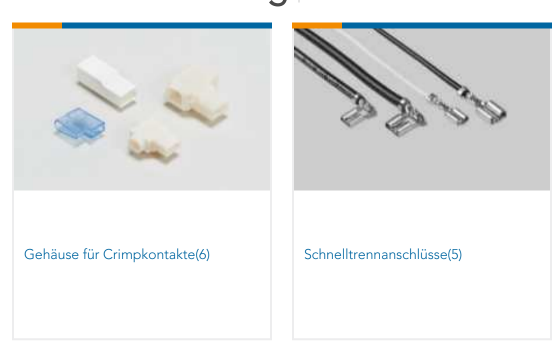








Auch serienmäßig | Positive Lock 197

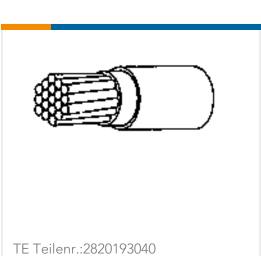


Kunden kauften auch diese Produkte









44A0111-18-9











TE Teilenr.:97H1-11-1-B 97H1-11-1-B

Dokumente

Produktzeichnungen

HOUSING POS-LOCK MK III 3 P BLACK

Französisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_142681_E.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_142681_E.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_142681_E.3d_stp.zip

Englisch

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