Interne TE-Nummer 63381-1

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Receptacle, Pin Diameter 3.17 mm [.125 in], 22 – 18 AWG Wire Size, .3 – .8 mm² Wire Size, 642 –

1624 CMA Wire Size

Auf TE.com ansehen>



Muffen > Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen











Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp: **Buchse**

Stiftdurchmesser: 3.17 mm [.125 in]
Drahtgröße: 642 – 1624 CMA

Eigenschaften

Produktmerkmale	
Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Massiv, Mehrdrähtig
Konfigurationsmerkmale	
Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp	Einzeldraht
Kontaktmerkmale	
Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp	Buchse
Hülsentyp	Open
Material der Klemmenbeschichtung	Unbeschichtet
Klemmenausrichtung	Gerade
Montage und Anschlusstechnik	
Drahtisolationsunterstützung	Ohne
Abmessungen	
Stiftdurchmesser	3.17 mm[.125 in]
Drahtgröße	642 – 1624 CMA
Zylinderninnendurchmesser	1.01 mm[.04 in]

16.13 mm[.635 in]

Gesamtproduktlänge



Verwendungsbedingungen	
Isolationsoption	Unisoliert
Betrieb/Anwendung	
Starke Beanspruchung	Nein
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	5000
Verpackungsmethode	Reel

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.: 60440-1
PIN 093 RECEPTACLE 22-18 AWG BR



TE Teilenr.: 62402-1
PIN .106 REC 22-18 AWG (OR) 22AWG
PTPBR



TE Teilenr.: 62505-1
PIN 130 22-18 AWG .0157 X 1.020 BR



TE Teilenr.: 160784-3 REC.FOR 2,5 DIA PIN



TE Teilenr.: 2-2837046-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-070F



TE Teilenr.: 2-2837046-2 OCEAN_2.0_Applicator-S-070F



TE Teilenr.: 2837046-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-070F



TE Teilenr.: 2837046-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-070F



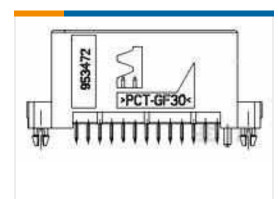
TE Teilenr.: 7-2837046-7

OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-070F

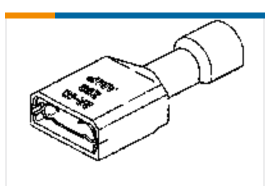


TE Teilenr.: 60884-3
PIN REC 22-18 AWG .0126 X .380 TPBR

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenr.:953472-1 26pos MQS .63 header 180deg THR



TE Teilenr.:2-521406-2 205 ULTRA-FAST RCPT 22-18 TPBR



TE Teilenr.:60394-1 RING TERMINAL 20-16 AWG BR



TE Teilenr.:1-2834011-5 5POS 3.5MM TOP ENTRY SCREWLESS CONN.



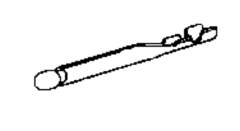
TE Teilenr.:6437288-6 26POS,AMP SUPERSEAL 1.0MM,PIN HSG ASSY



TE Teilenr.:1-2834011-3
3POS 3.5MM TOP ENTRY
SCREWLESS CONN.



TE Teilenr.:1-2834011-4
4POS 3.5MM TOP ENTRY
SCREWLESS CONN.



TE Teilenr.:60115-4
PIN 125 RECEPTACLE 22-20 AWG BR



TE Teilenr.:2066008-1 2P SUPERSEAL 1.5 SERIES TAB AS

Dokumente

Produktzeichnungen

PIN .125 TERMINAL REC 22-18 AWG BR

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_63381-1_G.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_63381-1_G.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_63381-1_G.3d_stp.zip

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Pin Receptacle Contact With Closed Seam

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch