

60376-1 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 60376-1

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Receptacle, Pin Diameter 2.28 mm [.09 in], 20 – 14 AWG Wire Size, .5 – 2.27 mm² Wire Size, 1021 – 4106 CMA Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen



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

Stiftdurchmesser: **2.28 mm [.09 in]**

Geeignet für Drahtisolationbereich: **3.05 – 4.32 mm, 4.32 mm [.12 – .17 in, .17 in]**

Drahtgröße: **.5 – 2.27 mm²**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Kompatibel mit Einzeldrahttyp

Massiv, Mehrdrähtig

Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp

Einzeldraht

Kontaktmerkmale

Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp

Buchse

Hülstentyp

Open

Material der Klemmenbeschichtung

Zinn

Klemmenausrichtung

Fahne

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolutionsunterstützung

Mit

Abmessungen

Stiftdurchmesser

2.28 mm [.09 in]

Geeignet für Drahtisolationbereich

3.05 – 4.32 mm, 4.32 mm [.12 – .17 in][.17 in]

Drahtgröße

1021 – 4106 CMA

Klemme – Materialdicke

.46 mm [.018 in]

Gesamtproduktlänge	13.97 mm[.55 in]
--------------------	------------------

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]

Betrieb/Anwendung

Starke Beanspruchung	Nein
----------------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	5000
Verpackungsmethode	Reel

Weitere

Kommentar	Ohne Verriegelungsvertiefung
-----------	------------------------------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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 homogenen 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 Teilnr.: 41854
PIN 093 (2.36 MM) REC 22-18 AWG
TPBR



TE Teilnr.: 42428-5
PIN TERMINAL RECEPTACLE 24-20
AWG TPPHBZ



TE Teilnr.: 42745-2
PIN 090 FLAG RECEPTACLE 20-14
AWG TPPHBZ



TE Teilnr.: 140712-2
PIN .155 DIA REC 18-14 AWG TPBR



TE Teilnr.: 1742350-1
PIN 2.08 DIA 22-18AWG TPBR



TE Teilnr.: 154740-1
PIN .175 DIA REC 20-16AWG PB



TE Teilnr.: 60885-2
PIN .055 REC 24-20 AWG TPPHBZ



TE Teilnr.: 60733-1
PIN .090 RECEPTACLE TPPHBZ



TE Teilnr.: 150656-1
SHUR PLUG .156 DIA REC 20-16 AWG
PB



TE Teilnr.: 140712-1
TERMINAL SOCKET DIA 4 AWG 14 18
BLANK



TE Teilnr.: 160783-6
2,0 MM.DIA PIN REC



TE Teilnr.: 687390-5
M HBEAPR140T140OK

Kunden kauften auch diese Produkte



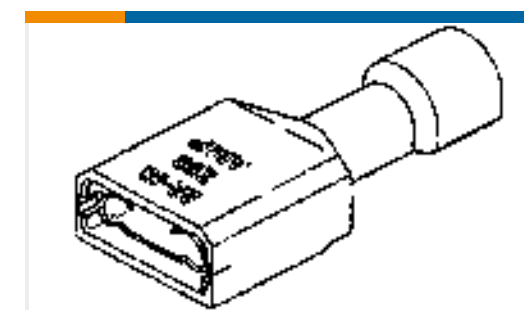
TE Teilnr.:520988-2
ULTRA-POD 250 ASSY REC 22-18
AWG TPBR



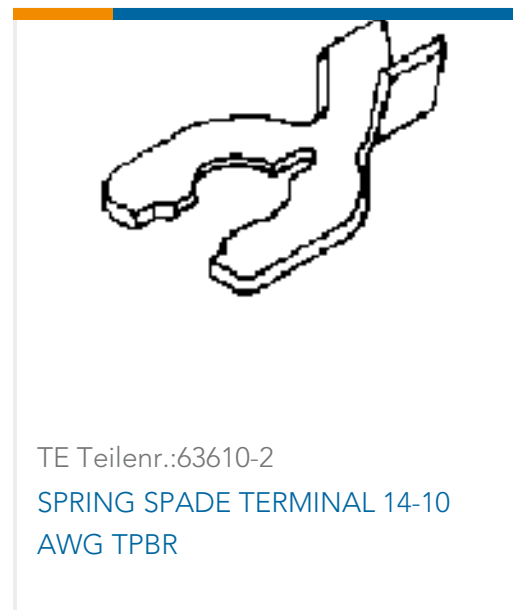
TE Teilnr.:41274
250 FASTON,REC.,18-14 AWG,TPBR



TE Teilnr.:42742-1
250 FASTON FLAG REC 18-12 AWG
BR



TE Teilnr.:2-520263-2
ULTRA-FAST 250 ASY REC 22-18 TPBR



Dokumente

Produktzeichnungen

PIN 090 RECEPTACLE 20-14 AWG TPPHBZ

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_60376-1_BN.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_60376-1_BN.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_60376-1_BN.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

60376-1

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Receptacle, Pin Diameter 2.28 mm [.09 in], 20 – 14
AWG Wire Size, .5 – 2.27 mm² Wire Size, 1021 – 4106 CMA Wire Size

