

AMP-IN

Interne TE-Nummer 61119-2

PCB Terminals, Receptacle, PCB Hole Diameter 6.7 mm [.161 in], 24

– 20 AWG Wire Size, .2 – .6 mm² Wire Size, Crimp, Pre-Tin Plating,

Reel

Auf TE.com ansehen>



Muffen > Leiterplattenkontakte











Leiterplatten – Klemmentyp: Buchse

Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser: 6.7 mm [.161 in]

Passender Stiftdurchmesser: 1.47 mm [.058 in]

Geeignet für Drahtisolationsdurchmesser (max.): 1.78 mm [.07 in]
Geeignet für Drahtisolationsbereich: 1.14 – 1.78 mm [.045 – .07 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Leiterplattenklemmen – Befestigungsart	Bolzenmontage
Konfigurationsmerkmale	
Bolzenbohrung	Nein
Klemmenwinkel	90 °
Kontaktmerkmale	
Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
Leiterplatten – Klemmentyp	Buchse
Passender Stiftdurchmesser	1.47 mm[.058 in]
Material der Klemmenbeschichtung	Vorverzinnt
Klemmenausrichtung	Rechter Winkel
Klemmenmerkmale	
Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
Produktanschluss an	Leitungen und Kabel



Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolationsunterstützung	Mit
Abmessungen	
Buchsenkontakt-Aufmaßdicke	.25 mm[.01 in]
Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser	6.7 mm[.161 in]
Geeignet für Drahtisolationsdurchmesser (max.)	1.78 mm[.07 in]
Geeignet für Drahtisolationsbereich	1.14 – 1.78 mm[.045 – .07 in]
Drahtgröße	.2 – .6 mm²
Verwendungsbedingungen	
Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	7000
Verpackungsmethode	Reel
Weitere	
Kommentar	An der Maschine angebrachter Applikator erforderlich.

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

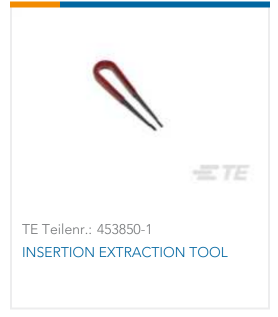


Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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



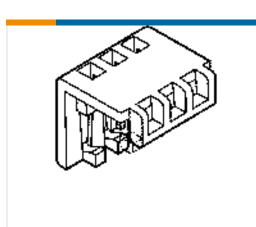




Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenr.:3-644042-3 Nylon Gold Plated Receptacle: 2.54 mm, with Mating Alignment, MTA 100



TE Teilenr.:1-643075-2 12P MTA100 MOLDED COVER



TE Teilenr.:151325-1
FF 250 REC HSG 11P NYLON NAT



TE Teilenr.:4-641191-2 12P MTA100 CONN ASSY WHT LF



TE Teilenr.:EH3270-000 ZH150-50/30-0-SP





TE Teilenr.:86-500G-C NISO,LP,GAGE,CABLE/CONNECTOR

Dokumente

Produktzeichnungen
PIN RECPT .058 R/A PTPPHBZ

Englisch

CAD-Dateien



Kundenmodell

ENG_CVM_61119-2_G.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_61119-2_G.3d_stp.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_61119-2_G.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_61119-2_Y.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_61119-2_Y.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_61119-2_Y.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

PRINTED CIRCUIT BOARD TERMINALS AND DISCONNECTS

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

MD_61119-2_11252016741_dmtec

Englisch

MD_61119-2_11252016741_dmtec

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Japanisch

Anleitung (USA)

Englisch

Insertion/Extraction Tool

Englisch

PCB Terminals, Receptacle, PCB Hole Diameter 6.7 mm [.161 in], 24 – 20 AWG Wire Size, .2 – .6 mm² Wire Size, Crimp, Pre-Tin Plating, Reel

