

Muffen > Lackdrahtanschlüsse

Lackdrahtkontakte – Klemmentyp: **Buchse**Passender Stiftdurchmesser: **3.18 mm [.125 in]**Geeignet für Drahtisolationdurchmesser (max.): **4.32 mm [.17 in]**Geeignet für Drahtisulationsbereich: **3.3 – 4.32 mm [.13 – .17 in]**Führungsdrahtgröße: **2.08 – 5.26 mm²**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Drahtisoliersocke – Befestigung	Isolationsunterstützung
Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Führungsdraht, Mehrdrähtig
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp	Einzeldraht
---------------------------------------	-------------

Kontaktmerkmale

Crimptyp	F-Crimp
Lackdrahtkontakte – Klemmentyp	Buchse
Passender Stiftdurchmesser	3.18 mm [.125 in]
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Klemmenausrichtung	Gerade

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
Länge des Crimpbereichs	4.32 mm [.17 in]

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung	Mit
-------------------------------	-----

Gehäusemerkmale

Gehäusearretierkraft	Standard
----------------------	----------

Abmessungen

Klemmenhöhe	6.1 mm [.24 in]
Geeignet für Drahtisoliationsdurchmesser (max.)	4.32 mm [.17 in]
Geeignet für Drahtisoliationsbereich	3.3 – 4.32 mm [.13 – .17 in]
Führungsdrahtgröße	14 – 10 AWG
Aufmaßdicke (Magnetdrahtseite)	.51 mm [.02 in]
Gesamtproduktlänge	20.96 mm [.825 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
------------------	------------

Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer
-----------------------------------	--------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	9000
Verpackungsmethode	Paket

Produkt-Compliance












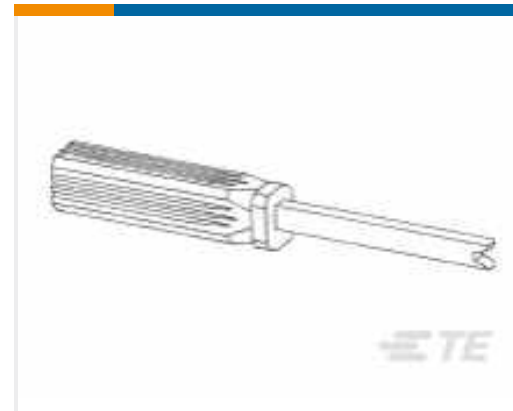
Bitte besuchen Sie die [Produktseite auf TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

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

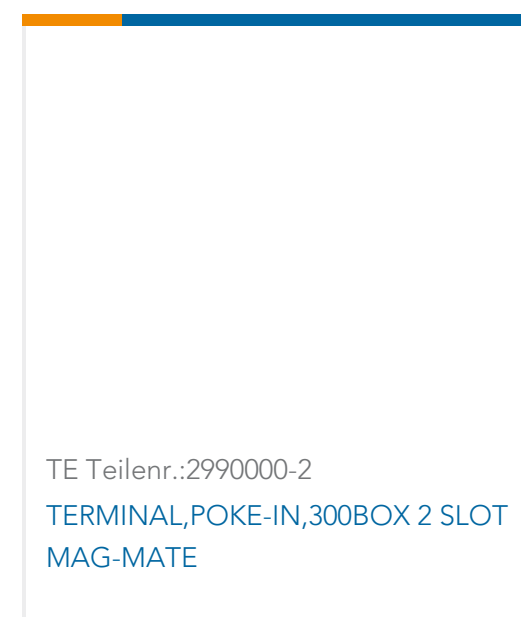
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

 <p>TE Teilnr.: 360052-1 125 DIA CLSTR BLK</p>	 <p>TE Teilnr.: 360051-1 CLUSTER BLOCK</p>	 <p>TE Teilnr.: 520995-1 .125 CLUSTER BLOCK HSG</p>	 <p>TE Teilnr.: 1217186-1 CLUSTER BLOCK HOUSING</p>
 <p>TE Teilnr.: 1217200-1 CLUSTER BLOCK HOUSING</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1742539-3 CLUSTER BLOCK RECEPT,TPCuFeP</p>	 <p>TE Teilnr.: 1217261-1 HSG .125 CLUSTER BLOCK NAT</p>	 <p>TE Teilnr.: 1217181-1 CLUSTER BLOCK HSG.</p>
 <p>TE Teilnr.: 1217187-1 CLUSTER BLOCK HOUSING</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-2150368-2 OCEAN_2.0_Applicator-E-140F180F</p>	 <p>TE Teilnr.: 2150368-2 OCEAN_2.0_Applicator-E-140F180F</p>	 <p>TE Teilnr.: 274186-1 EXTRACTION TOOL</p>



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

125 PIN RECEPTACLE 14-10

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_62243-3_AG.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF



3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_62243-3_AG.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_62243-3_AG.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

[Magnet Wire Terminals & Splices](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch