

Steckverbinder > HF-Steckverbinder > HF-Zubehör > HF-Steckverbinderkomponenten

HF-Steckverbinderkomponententyp: **Isolierende Durchführung**

Eigenschaften

Produktmerkmale

HF-Steckverbinderkomponententyp	Isolierende Durchführung
---------------------------------	--------------------------

Sonstige Eigenschaften

Isolierendes Durchführungsmaterial	Polypropylen
Außendurchmesser der isolierenden Durchführung	14.61 mm[.575 in]
Primärproduktmaterial	Polypropylen

Verpackungsmerkmale

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: JAN 2023 (233) 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.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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>

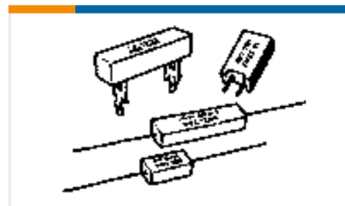
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1735447-3
HPI 2.0 RECEPTACLE HOUSING, 3P



TE Teilnr.:2-1462039-9
IM23GR=IM RELAY 50mW 5V



TE Teilnr.:2-1623779-0
SQB20 47R 5% (WIRE)



TE Teilnr.:2-1437653-5
6PCV-09-006=6PCV ASSEMBLY



TE Teilnr.:5-104656-8
80 50/50 HDR DRST SFMNT.320 SN



TE Teilnr.:7-2176307-9
RP 1E 0.1W 80K6 0.1% 25PPM 5K RL



TE Teilnr.:5646956-1
UPM EXPANDED PIN ASSEMBLY



TE Teilnr.:6274291-1
JACK,PCB,COML BNC, 75OHM



TE Teilnr.:5406443-1
MJ ASSY,2P,8POS,R/A,PCB,CAT5

Dokumente

Produktzeichnungen
BUSHING INSULATING



Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_222163-1_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_222163-1_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_222163-1_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

BNC Connectors

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch