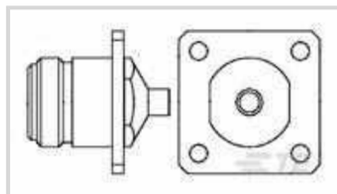


Steckverbinder > HF-Steckverbinder > HF-Stecker & -Buchsen

HF-Schnittstelle: **Typ N**HF-SteckverbinderAusführung: **Klinke**HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **19.05 mm [.75 in]**Impedanz: **50 Ω**Mit HF-Kabeltyp kompatibel: **RG 405 Halbstarr**

Eigenschaften

Produktmerkmale

HF-Schnittstelle	Typ N
HF-SteckverbinderAusführung	Klinke
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	RG 405 Halbstarr
Steckverbindersystem	Kabel-an-Schalttafel
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	1
Anzahl der Koaxial-Kontakte	1

Elektrische Kennwerte

Impedanz	50 Ω
----------	------

Sonstige Eigenschaften

Kabel-/SteckverbinderAusrichtung	Gerade
Gehäusematerial	Edelstahl
Gehäusematerialoberfläche	Beschichtet
Material der Gehäusebeschichtung	Gold

Kontaktmerkmale

HF-Steckverbinder Kontaktkonfiguration	Nicht erfasst
Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Gold
Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Beryllium-Kupfer

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Löten
--	-------

Montage und Anschlusstechnik

Konsolenausführungstyp	Frontmontage
Art der Panelmontagevorrichtung	Quadratischer Flansch
HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Mit Gewinde
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
Arretierung	Ohne

Abmessungen

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.)	19.05 mm[.75 in]
---	------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-65 – 165 °C[-85 – 329 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Betriebsfrequenz	11 GHz
------------------	--------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Carton
--------------------	--------

Weitere

Güteklasse	Kommerziell
Dielektrisches Material	TFE-Fluorkohlenwasserstoff

Produkt-Compliance

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

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2021 (219) SVHC > Schwellenwert: Pb (3.7% in Component Part) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.

Halogengehalt

Niedriger Brom-/Chlorgehalt – Br und Cl < 900 ppm im homogenen Material.
Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

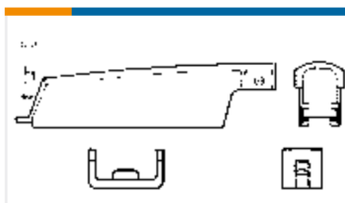
Produktkonformitäts-Disclaimer

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>

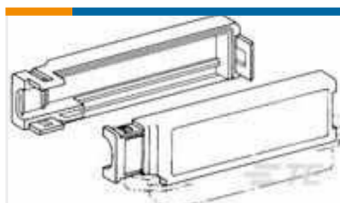
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:5273550001
TMS-SCE-3/16-2.0-9



TE Teilnr.:552560-1
COVER KIT TAPERED 50 POS



TE Teilnr.:1-552011-1
90 DEG COVER KIT 50 POS-BLK



TE Teilnr.:CN9925-000
SBP100375WE1-T200



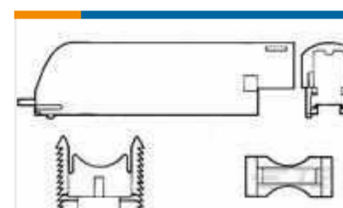
TE Teilnr.:NB11652001
ATUM-6/2-0-STK



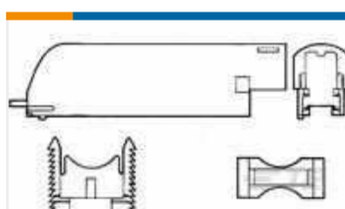
TE Teilnr.:1051114-1
2007 5055 02,OSM CABLE PLUG



TE Teilnr.:711085-000
55FB1544-24-FLT4-0CS2173



TE Teilnr.:552763-1
CLAMP, CABLE, ADJUSTABLE



TE Teilnr.:552760-1
COVER,90 DEG,SLIDE-ON,"C/PKG"

Dokumente

Produktzeichnungen

[3006 7985 00](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1057178-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1057178-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1057178-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

[OSN Straight Cable Jack Direct Solder Attachment 1057178-1 and 1057119-1](#)

Englisch