

1-1478420-0 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 1-1478420-0

RF Plugs & Jacks, N Type RF Interface, Plug, 50 Ω, Raychem

5012A1422 / PSF 1/4M / Raychem 5012E1339, Threaded, 11 GHz

Operating Frequency

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > HF-Koax-Steckverbinder > HF-Steckverbinder



HF-Schnittstelle: **Typ N**

HF-SteckverbinderAusführung: **Stecker**

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

Impedanz: **50 Ω**

Mit HF-Kabeltyp kompatibel: **PSF 1/4M, Raychem EPD 29108Q, Raychem EPD 71535Q, Raychem 5012A1422, Raychem 5012E1339, Raychem 5012E1632, RG 213, RG 8A, URM 67**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Dichtungstyp für Steckverbinder	Dichtung, Dichtung
HF-Schnittstelle	Typ N
HF-SteckverbinderAusführung	Stecker
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	PSF 1/4M, Raychem EPD 29108Q, Raychem EPD 71535Q, Raychem 5012A1422, Raychem 5012E1339, Raychem 5012E1632, RG 213, RG 8A, URM 67
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
Abdichtbar	Ja
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	Messing
Material der Gehäusebeschichtung	Silber

Kontaktmerkmale

HF-Steckverbinder Kontaktkonfiguration	Erfasste Kontakte
Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Silber
Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Messing

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Mit Gewinde
HF-Kontakt-Fangmethode	Mechanische Eigenschaften
Arretierung	Ohne

Abmessungen

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

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 85 °C [-67 – 185 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50
Verpackungsmethode	Einzelausführung

Weitere

Kupplungsmutterbasismaterial	Messing
Güteklasse	Kommerziell
Dielektrisches Material	PTFE

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 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: JUNI 2022 (224)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)

SVHC > Schwellenwert:

Pb (4% 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

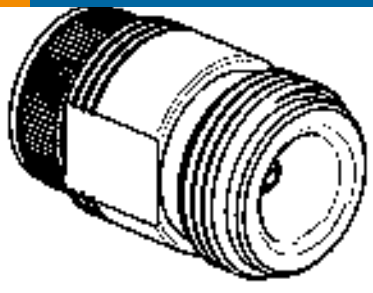
Wellenlötbar bis 265 °C

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>

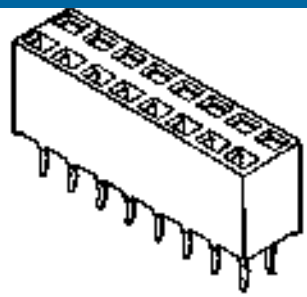
Kompatible Teile





TE Teilnr.: 1460055-1
N PRESS-FIT JACK

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:215309-5
2X5P HV100 REC CON. TE, 8.5MM



TE Teilnr.:165075
P.G. WIRE PIN 16-14



TE Teilnr.:1879229-4
FCR1206 5% 10R



TE Teilnr.:87631-9
14 MODIV HSG COMP DR .100 POL



TE Teilnr.:6-1625890-4
2W SM M/OX 5% 680R



TE Teilnr.:207602-1
METRIMATE,STR REL KIT,12P



TE Teilnr.:201298-1
FEMALE BLOCK 14 PL.



TE Teilnr.:6457567-4
ASSY, ADPTR, DUP, LC, SR BLUE

Dokumente

Produktzeichnungen

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1478420-0_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1478420-0_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1478420-0_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)



Englisch

Benutzeranleitungen

GREENPAR RF CONNECTOR CABLE ASSEMBLY INSTRUCTION SHEET

Englisch

Anleitung (nicht USA)

Englisch