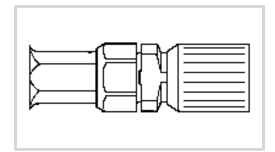
Interne TE-Nummer 1393680-2

TE-interne Beschreibung: V23612A 102A 41=KABELSTECKER

Auf TE.com ansehen>



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



HF-Schnittstelle: **DIN 1.6/5.6-Steckverbinder** HF-Steckverbinderausführung: **Stecker**

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): 10.8 mm [.425 in]

Impedanz: 75Ω

Mit HF-Kabeltyp kompatibel: RG 179

Eigenschaften

Produktmerkmale

| T TOGGRETTE TRANSPORT | |
|---|----------------------------|
| HF-Schnittstelle | DIN 1.6/5.6-Steckverbinder |
| HF-Steckverbinderausführung | Stecker |
| Mit HF-Kabeltyp kompatibel | RG 179 |
| Steckverbindersystem | Kabel-an-Kabel |
| Abdichtbar | Nein |
| Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an | Leitungen und Kabel |
| Konfigurationsmerkmale | |
| Anzahl von Positionen | 1 |
| Anzahl der Koaxial-Kontakte | 1 |

Elektrische Kennwerte

| Impedanz | 75 Ω |
|----------|------|
| · | |

Sonstige Eigenschaften

| Kabel-/Steckverbinderausrichtung | Gerade |
|----------------------------------|---------|
| Gehäusematerial | Messing |
| Material der Gehäusebeschichtung | Gold |

Kontaktmerkmale

| Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder | Gold |
|---|---------|
| Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder | Messing |

Klemmenmerkmale

| Anschlussmethode für Leitungen und Kabel | Crimpverbindung |
|---|-----------------|
| A Tribertia Soft Carrotte Fair Ection 19 cm and Rabet | emp verbinaang |



| Montage und Anschlusstechnik | |
|---|---------------------------|
| HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus | Schraube |
| Art der Steckverbindermontage | Leiterplatten-Befestigung |
| HF-Kontakt-Fangmethode | Mechanische Eigenschaften |
| Arretierung | Ohne |
| Abmessungen | |
| HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.) | 10.8 mm[.425 in] |
| Verwendungsbedingungen | |
| Betriebstemperaturbereich | -40 - 85 °C[-40 - 185 °F] |
| Betrieb/Anwendung | |
| Betriebsfrequenz | 8 GHz |
| Verpackungsmerkmale | |
| Verpackungsmenge | 100 |
| Verpackungsmethode | Bag |

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: JAN 2023 (233) SVHC > Schwellenwert: Pb (3.5% 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 Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei. |
| Lötfähigkeit | Wellenlötfähig bis 265 °C |

Produktkonformitäts-Disclaimer

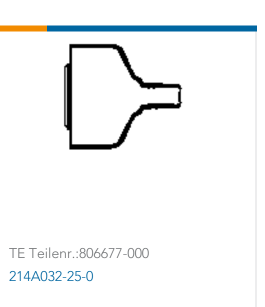


Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

Kunden kauften auch diese Produkte





















Dokumente

Produktzeichnungen

V23612A 102A 41=KABELSTECKER

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

DIN Connectors

Englisch



Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch