

3-1478985-0 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 3-1478985-0

RF Connector Caps, SMA Compatible with RF Interface Type

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > HF-Steckverbinder > HF-Zubehör > HF-Steckverbinderkappen



Mit HF-Schnittstelle kompatibel: SMA

Eigenschaften

Produktmerkmale

Mit HF-Schnittstelle kompatibel SMA

Elektrische Kennwerte

Impedanz 50 Ω

Sonstige Eigenschaften

Material der Gehäusebeschichtung Gold

Gehäusematerial Messing

Montage und Anschlusstechnik

Funktion zur Rückhaltung von Bauelementen Haltegurt

Abmessungen

Flachkopfschrauben-Abmessung 8.0 A/F

Länge des Produkts 70 mm[2.755 in]

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge 100

Verpackungsmethode Box

Weitere

Güteklasse Professionell

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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) SVHC > Schwellenwert: Pb (3.52% 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 homogenen 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



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:171551-1
P.G SPADE



TE Teilnr.:4-1825139-2
A213SYZQ04



TE Teilnr.:1-2176089-4
RP 1J 0.166W 14K7 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilnr.:4-2176403-4
3550 62R 1%



TE Teilnr.:1-2176414-3
7W STD M/OX 5% 62R



TE Teilnr.:323912
TERMINAL,PIDG R 26-22 2



TE Teilnr.:GAG10K3976A1
RSEN-GLASS BEAD

Dokumente

Produktzeichnungen

SMA PLG DUST CAP & CHAIN GB

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_3-1478985-0_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_3-1478985-0_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_3-1478985-0_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch