



Steckverbinder > Kontakte > HF-Kontakte

Kontakttyp: **Stecksockel**  
HF-Kontaktausführung: **Koax**  
Anzahl der Positionen: **1**  
Steckverbinder/Kontakt-Anschluss an: **Leitungen und Kabel**  
Kontaktausrichtung: **Gerade**

Eigenschaften

Produktmerkmale

HF-Kontaktausführung	Koax
Steckverbinder/Kontakt-Anschluss an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Positionen	1
-----------------------	---

Kontaktmerkmale

Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Kontakttyp	Stecksockel
Kontaktausrichtung	Gerade
Beschichtungsmaterial des Kontaktsteckbereichs	Gold (Au)
Kontakt-Steckverriegelung	Mit
Kontakt-nennstrom (max.)	13 A

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Signal
----------------------	--------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Tüte
Verpackungsmenge	1

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Not Compliant
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Compliant



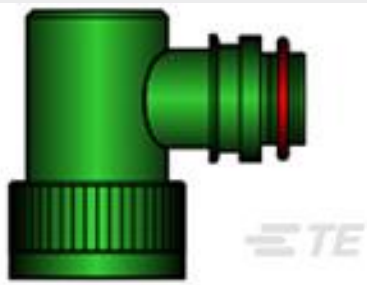
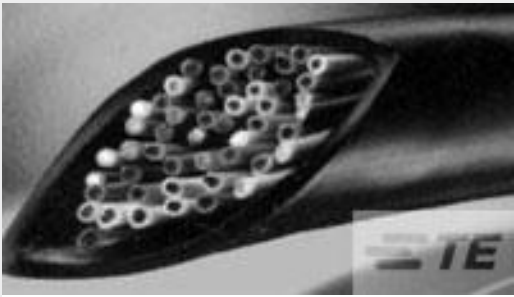






China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) SVHC > Threshold: Pb (1.2% in component) <b>Article Safe Usage Statements:</b> Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.
Halogengehalt	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Lötfähigkeit	Not reviewed for solder process capability

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.:945519-000 <a href="#">0024K0214-9</a>	 TE Teilnr.:6162-229-1677 <a href="#">COAX PIN ASSY</a>	 TE Teilnr.:850863-000 <a href="#">TXR40AB90-1407BI</a>	 TE Teilnr.:F24044-000 <a href="#">NT-MIL-3/8-0-SP</a>
 TE Teilnr.:E99238-000 <a href="#">HTCM-SCE-TP-1/2-4H-9</a>	 TE Teilnr.:106019-000 <a href="#">CWT-3806</a>	 TE Teilnr.:4-1609154-9 <a href="#">PE0S0SMXE=C7103</a>	 TE Teilnr.:2-5330061-1 <a href="#">BNC PLUG</a>



TE Teilnr.:448859N001  
[D-1744-01CS378](#)

TE Teilnr.:625159N004  
[D-110-35CS1290](#)

Dokumente

- Benutzeranleitungen
- Anleitung (USA)
- Englisch