



Steckverbinder > Rundsteckverbinder > Standard-Rundsteckverbinder



Anzahl von Positionen: 14

Material der Außengehäusebeschichtung: Schwefel-Nickel über Nickel

Außengehäuse-Basismaterial: Messing

Rundsteckverbinder – Isoliermaterialtyp: LCP (Liquid Crystal Polymer, Flüssigkristallpolymer)

Rundstecker-Außengehäusegröße: M15

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Steckverbindersatz
Rundsteckverbindertyp	Stecker
Außengehäusertyp	Metall

Konfigurationsmerkmale

Kodierung	N
Anzahl von Positionen	14

Sonstige Eigenschaften

Umweltschutztyp	Abgedichtet
Umweltschutz	Mit
Material der Außengehäusebeschichtung	Schwefel-Nickel über Nickel
Außengehäuse-Basismaterial	Messing
Rundsteckverbinder – Isoliermaterialtyp	LCP (Liquid Crystal Polymer, Flüssigkristallpolymer)

Kontaktmerkmale

Anordnung des Kontaktaufbaus	Rund
Rundsteckverbinder – Kontakttyp	Stift

Gehäusemerkmale

Rundstecker-Außengehäusegröße	M15
-------------------------------	-----

Abmessungen

Montagelänge	37.95 mm
--------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	20
------------------	----

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
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Von Hand lötbar mit Zinn-/Bleilot

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



Dokumente

Produktzeichnungen

BAYONET 14P PLUG PS S-CUP CONT KIT/N

Japanisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2201481-1_H.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2201481-1_H.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2201481-1_H.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

Metal-Shell Micro Circular Connectors

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Japanisch

2201481-1

Standard Circular Connectors, 14 Position, Sulfur Nickel Over Nickel, Brass, LCP
(Liquid Crystal Polymer), Size M15, Plug, Metal, Pin

