2201482-1 AKTIV

AMP

Interne TE-Nummer 2201482-1

Standard Circular Connectors, Wire-to-Wire / Wire-to-Panel / Wire-to-Board, 14 Position, Sealable, LCP (Liquid Crystal Polymer), Size

M15

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Rundsteckverbinder > Standard-Rundsteckverbinder



Steckverbindersystem: Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte, Draht-an-Schalttafel

Anzahl von Positionen: 14

Abdichtbar: Ja

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

Rundstecker-Außengehäusegröße: M15

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Steckverbindersatz
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte, Draht-an-Schalttafel
Abdichtbar	Ja
Rundsteckverbindertyp	Buchse

Konfigurationsmerkmale

Kodierung	Ν
Anzahl von Positionen	14
Kontakte vorbestückt	Yes

Sonstige Eigenschaften

Umweltschutztyp	Abgedichtet
Umweltschutz	Mit
Rundsteckverbinder – Isoliermaterialtyp	LCP (Liquid Crystal Polymer, Flüssigkristallpolymer)

Kontaktmerkmale

Anordnung des Kontaktaufbaus	Rund
Rundsteckverbinder – Kontakttyp	Stecksockel, Stift

Montage und Anschlusstechnik



Typ der Gegensteckarretierung	Schraubkupplung
Gegensteckführung	Mit
Panelmontagevorrichtung	Mit
Art der Panelmontagevorrichtung	Flansch, Flansch
Typ der Gegensteckführung	Kodiert
Gegensteckarretierung	Mit
Gehäusemerkmale	
Rundstecker-Außengehäusegröße	M15
Anpassung kodiert	145°
Abmessungen	
Montagelänge	24.7 mm
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-50 – 150 °C
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	20

Produkt-Compliance

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

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Nicht konform
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 2022 (223) 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 Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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









Dokumente

Produktzeichnungen

Bayonet 14P Rece PS S-Tail Cont KIT/N

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2201482-1_C.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2201482-1_C.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2201482-1_C.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