

CIRH

Interne TE-Nummer Y5015-000000100005

Standard Circular Connectors, Wire-to-Wire / Cable-to-Cable, 3 Position, Wire & Cable, Power & Signal, Reverse Gender, CIRH

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Rundsteckverbinder > Standard-Rundsteckverbinder > Stecker mit RFI-Erdung - CIRH

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht, Kabel-an-Kabel**Anzahl von Positionen: **3**Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an: **Leitungen und Kabel**Stromkreis Anwendung: **Strom und Signale**Umkehrgeschlecht: **Ja**[Alle Stecker mit RFI-Erdung - CIRH \(17\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Steckverbindersatz
Zubehörfarbe	Schwarz
Vorverdrahtet	Nein
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht, Kabel-an-Kabel
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Rundsteckverbindertyp	Stecker
Außengehäusertyp	Metall

Konfigurationsmerkmale

Ab Werk installiertes Endgehäuse	Ohne
Anzahl von Positionen	3
Kontakte vorbestückt	No

Sonstige Eigenschaften

Material der Außengehäusebeschichtung	Schwarze Chromatierung über Zink-Kobalt
Außengehäuse-Basismaterial	Aluminiumlegierung
Rundsteckverbinder – Isoliermaterialtyp	LFH-Kautschuk

Kontaktmerkmale

Umkehrgeschlecht	Ja
Anordnung des Kontaktaufbaus	16 – 10
Rundsteckverbinder – Kontakttyp	Stift

Montage und Anschlusstechnik

Typ der Gegensteckarretierung	Bajonett
Gegensteckführung	Mit
Typ der Gegensteckführung	Kodiert
Gegensteckarretierung	Mit

Gehäusemerkmale

Rundstecker-Außengehäusegröße	16
-------------------------------	----

Verwendungsbedingungen

IP-Wasserdichtheitsgrad	IP67
Betriebstemperaturbereich	-55 – 200 °C[-67 – 392 °F]

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
Geschirmt	Ja

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	10
------------------	----

Weitere

Ausgelassene Positionen	Alle
Kundendienst möglich	Ja

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	Noch nicht überprüft
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 2021 (211) SVHC > Schwellenwert: Pb (.15% in Aluminium alloy component) <small>Sicherheitshinweise:</small>

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

Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

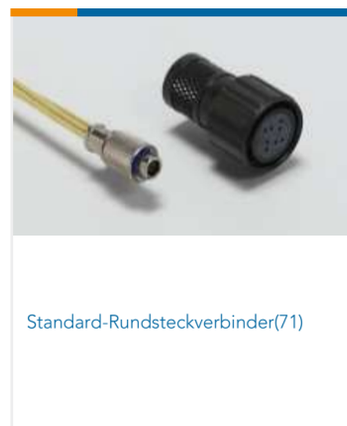
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Auch serienmäßig | CIRH



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[FREE PIN CONNECTOR](#)

Französisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[CIRH Brochure](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Französisch