

## CIRH

Interne TE-Nummer Y5015-000000100125

Standard Circular Connectors, Wire-to-Wire / Cable-to-Cable, 7

Position, Wire &amp; Cable, Power &amp; Signal, Panel Mount, Reverse

Gender, CIRH

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder &gt; Rundsteckverbinder &gt; Standard-Rundsteckverbinder &gt; Flansch mit Vierfachbohrung, Buchse für die Rückplattenmontage

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht, Kabel-an-Kabel**Anzahl von Positionen: **7**Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an: **Leitungen und Kabel**Stromkreis Anwendung: **Strom und Signale**Art der Steckverbindermontage: **Leiterplatten-Befestigung**[Alle Flansch mit Vierfachbohrung, Buchse für die Rückplattenmontage \(17\)](#)

## Eigenschaften

## Produktmerkmale

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

## Konfigurationsmerkmale

Ab Werk installiertes Endgehäuse	Ohne
Anzahl von Positionen	7
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 – 1
Rundsteckverbinder – Kontakttyp	Stift

### Montage und Anschlusstechnik

Typ der Gegensteckarretierung	Bajonett
Gegensteckführung	Mit
Panelmontagevorrichtung	Mit
Art der Panelmontagevorrichtung	Quadratischer Flansch
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
Typ der Gegensteckführung	Kodiert
Gegensteckarretierung	Mit

### 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 2019 (197) Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

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



Dichtungen für Rundsteckverbinder(17)



Kontakteinsätze für Rundsteckverbinder(15)



Standard-Rundsteckverbinder(71)



Ungeschirmte Abdeckkappen und Kabelklemmen für Rundsteckverbinder (55)

## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen FIXED PIN CONNECTOR

Französisch

### Datenblätter/ Katalogseiten CIRH Brochure

Englisch

### Produktspezifikationen Anwendungsspezifikation

Französisch