



**CIRH**

Interne TE-Nummer Y5015-000000100029

Standard Circular Connectors, Wire-to-Wire / Cable-to-Cable, 22

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: **22**

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            | 22   |
| 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    | 36 – A22 |
| Rundsteckverbinder – Kontakttyp | Stift    |

### Montage und Anschlusstechnik

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Typ der Gegensteckarretierung | Bajonett |
| Gegensteckführung             | Mit      |
| Typ der Gegensteckführung     | Kodiert  |
| Gegensteckarretierung         | Mit      |

### Gehäusemerkmale

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Rundstecker-Außengehäusegröße | 36 |
|-------------------------------|----|

### 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)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2017 (174)<br>SVHC > Schwellenwert:<br>Not Yet Reviewed |

Halogengehalt

Noch nicht auf den Halogengehalt  
überprüft

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

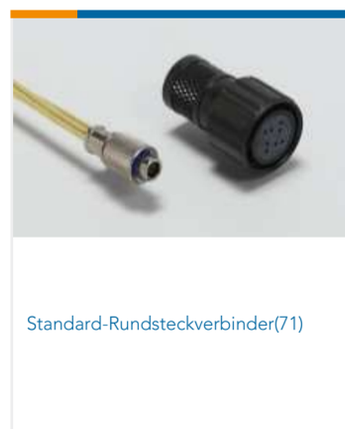
## Produktkonformitäts-Disclaimer

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

## Kompatible Teile



## Auch serienmäßig | CIRH



## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

[Produktzeichnungen](#)  
[FREE PIN CONNECTOR](#)

Französisch

[Datenblätter/ Katalogseiten](#)  
[CIRH Brochure](#)

Englisch

[Produktspezifikationen](#)  
[Anwendungsspezifikation](#)

Französisch