



CIRH

Interne TE-Nummer Y5015-000000100147

Standard Circular Connectors, Wire-to-Wire / Cable-to-Cable, 48

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

Gender, CIRH

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Rundsteckverbinder > Standard-Rundsteckverbinder > Flansch mit Vierfachbohrung, Buchse für die Rückplattenmontage



Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht, Kabel-an-Kabel**

Anzahl von Positionen: **48**

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	48
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 – 10
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

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)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL
2017 (174)
SVHC > Schwellenwert:
Not Yet Reviewed

Halogengehalt

Noch nicht auf den Halogengehalt
überprüft

Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

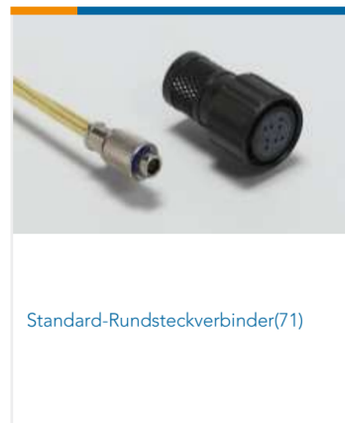
Produktkonformitäts-Disclaimer

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

[FIXED PIN CONNECTOR](#)

Französisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[CIRH Brochure](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Französisch