

Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rund Stromversorgung > Runde Leistungssteckverbinder

Produkttyp des Steckverbinders: **Gehäuse**Anzahl von Positionen: **4**Abdichtbar: **Nein**Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**Umkehrgeschlecht: **Ja**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Gehäuse
Abdichtbar	Nein
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse
Rundsteckverbinder-Außengehäusotyp	Vollständig aus Kunststoff

Konfigurationsmerkmale

Umgekehrte Nummerierung	Ohne
Anzahl von Positionen	4
Anzahl der Leistungspole	0
Anzahl der Signalpositionen	4

Kontaktmerkmale

Umkehrgeschlecht	Ja
Kontakttyp	Stecksockel
Kontaktsschutz	Mit

Montage und Anschlusstechnik

Typ der Gegensteckführung	Kodiert
Gegensteckführung	Mit
Art der Panelmontagevorrichtung	Flansch mit Montagebohrungen
Typ der Gegensteckarretierung	Schraubkupplung
Gewindegröße der Schraube und Bohrung	5/8-24 UNEF-2A

Polarisierungscode	A
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
Gegensteckarretierung	Mit

Gehäusemerkmale

Gehäuseausrichtung	Gerade
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Thermoplast, Thermoplast
Rundstecker-Außengehäusegröße	11

Abmessungen

Geeignet für Drahtisolationbereich	2.54 mm[.1 in]
------------------------------------	----------------

Verwendungsbedingungen

Flüssigkeitsdicht	Keine
-------------------	-------

Betrieb/Anwendung

Geschirmt	Nein
-----------	------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	10
Verpackungsmethode	Kleinpackung

Weitere

Stromversorgungs-Steckverbinder – Kommentar	Kleinpackung
---	--------------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Noch nicht überprüft
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2016 (169) SVHC > Schwellenwert: 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.

Auch serienmäßig | AMP CPC



Abdichtungsschläuche(2)



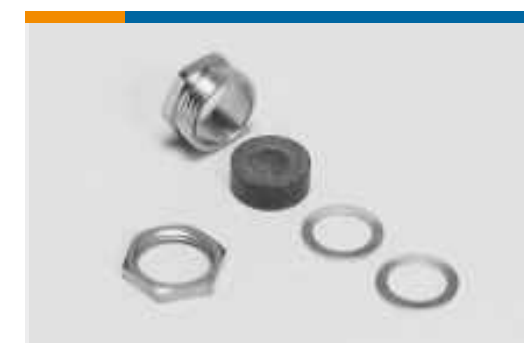
Adapter für Rundsteckverbinder(7)



Dichtungen für Rundsteckverbinder(36)

Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(1)Kappen und Abdeckungen für
Rundsteckverbinder(16)Kappen und Zugentlastung für
Rundsteckverbinder(6)

Kodierstifte für Rundsteckverbinder(2)

Komponenten für Rundsteckverbinder
(3)



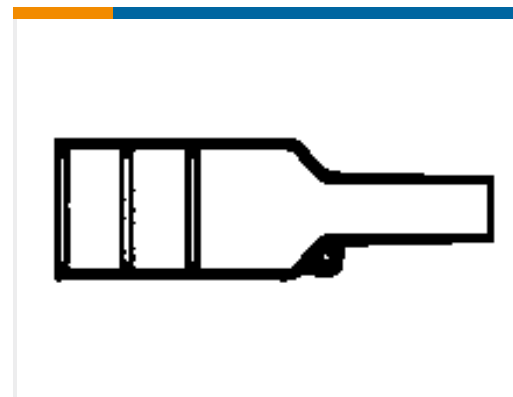
Kontakte für Leistungssteckverbinder(6)



Runde Leistungssteckverbinder(467)

Ungeschirmte Abdeckkappen und
Kabelklemmen für Rundsteckverbinder
(56)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:E00553N001
502K033/S(S15)TE Teilnr.:245965-000
Militärtaugliche Kabelmarkierer, TMS-
SCETE Teilnr.:154665-000
Wulst-Warmschrumpfmuffen: Mit
Rand, geradeTE Teilnr.:170225-1
RING TERMINALTE Teilnr.:EC7654-000
HLX203YW1TS050B

Dokumente

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_206430-5_AA.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_206430-5_AA.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_206430-5_AA.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Produktspezifikationen

Connector, Circular Plastic

Englisch



Produktspezifikation

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch