



Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rund Stromversorgung > Runde Leistungssteckverbinder



Produkttyp des Steckverbinders: **Steckverbindersatz**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht, Draht-an-Schalttafel**

Anzahl von Positionen: **4**

Abdichtbar: **Nein**

Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an: **Leitungen und Kabel**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Steckverbindersatz
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht, Draht-an-Schalttafel
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse, Stecker
Rundsteckverbinder-Außengehäusotyp	Vollständig aus Kunststoff

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	4
Anzahl der Leistungspole	0
Anzahl der Signalpositionen	4

Kontaktmerkmale

Umkehrgeschlecht	Nein
------------------	------

Montage und Anschlusstechnik

Typ der Gegensteckführung	Kodiert
Gegensteckführung	Mit
Typ der Gegensteckarretierung	Schraubkupplung
Gegensteckarretierung	Mit

Gehäusemerkmale

Rundstecker-Außengehäusegröße	11
-------------------------------	----

Verwendungsbedingungen

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
------------------	-----

Produkt-Compliance

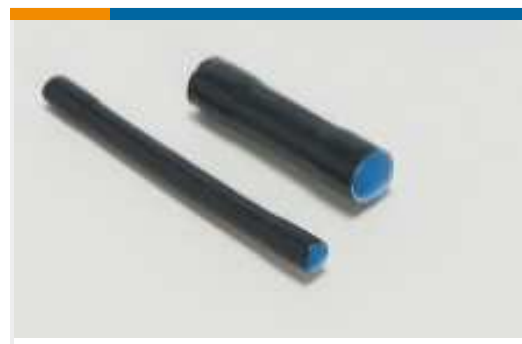
Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

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: DEZ 2014 (161) 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.

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)

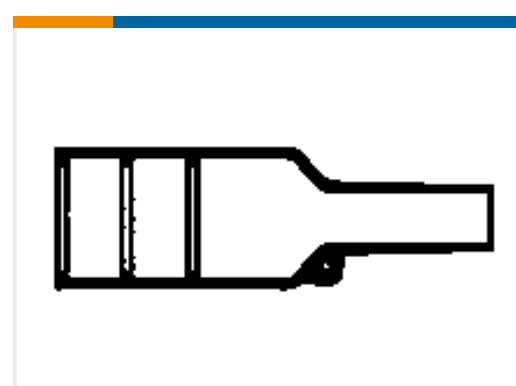
Kontakte für Leistungssteckverbinder(6)



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

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_737094-2_E.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_737094-2_E.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_737094-2_E.3d_stp.zip](#)

Englisch

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