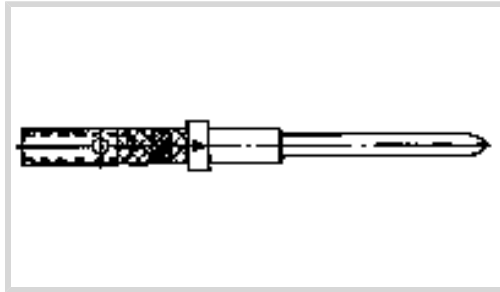




Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Backplane-Steckverbinder > Backplane für Schaltschrankanwendungen > Schaltschrankkontakte



Kontakttyp: **Stift**

Kontaktgröße von Steckverbindern für Schaltschrankanwendungen: **22**

Kontaktausführung von Steckverbindern für Schaltschrankanwendungen: **Standard**

Kontaktlänge: **16.64 mm [.655 in]**

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Gold**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
---	---------------------

Sonstige Eigenschaften

Kontakt-Entnahmeausführung	Entriegelung hinten
----------------------------	---------------------

Kontaktmerkmale

Kontaktausrichtung	Gerade
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontakttyp	Stift
Kontaktgröße von Steckverbindern für Schaltschrankanwendungen	22
Kontaktausführung von Steckverbindern für Schaltschrankanwendungen	Standard
Kontaktlänge	16.64 mm[.655 in]
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
--	-----------------

Montage und Anslusstechnik

Typ des Kontaktfestsitzes im Gehäuse	Arretierklammer
--------------------------------------	-----------------

Abmessungen

Wire Size	.12 – .4 mm ²
-----------	--------------------------

Kennzeichnungsbeschriftung

Kontaktfarbencode	Braun/Gelb/Gelb
-------------------	-----------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Band
--------------------	------

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
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: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2017 (174) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2017 (174)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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



TE Teilenummer 601966-1
CRIMPING TOOL M22520/2-01



TE Teilenummer 601966-8
POSITIONER, K267-1

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 2-330358-2
BNC PLUG KIT



TE Teilenummer 2560-212-2031
CONT PIN



TE Teilenummer 208264-2
SKT CONTACT SZ 22



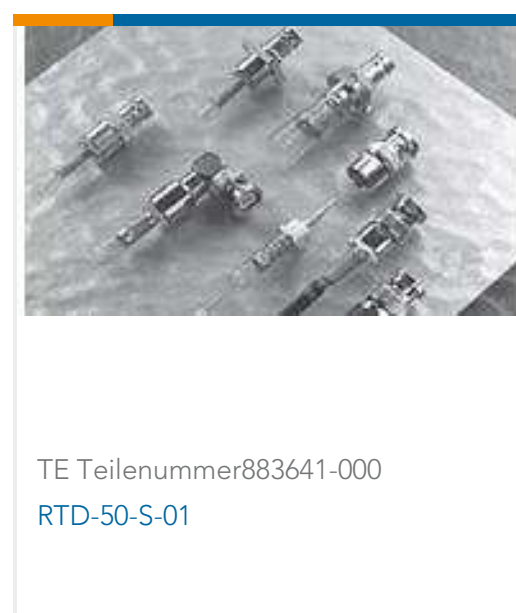
TE Teilenummer 169161-000
55PC1121-20-2/6-9CS2502



TE Teilenummer ZPF000000000003599
724-0003-22



TE Teilenummer 4-1614353-5
RN 0603 38K3 0.1% 10PPM CUT
LENGTH



TE Teilenummer 883641-000
RTD-50-S-01



TE Teilenummer 208744-5
AMPLIMITE, ASY, PLUG, 36C4, SN, CS, 5



TE Teilenummer 488586-001
22759/43-18-9



TE Teilenummer ZPF000000000114466
DMC-M 22-07 BN

Dokumente

Produktzeichnungen

5009-329-0022

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_204873-4_AV.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_204873-4_AV.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_204873-4_AV.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

[ARINC 404 RACK-AND-PANEL CONNECTORS SERIES R, RM, RME, M, MM, MME](#)

Englisch

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch