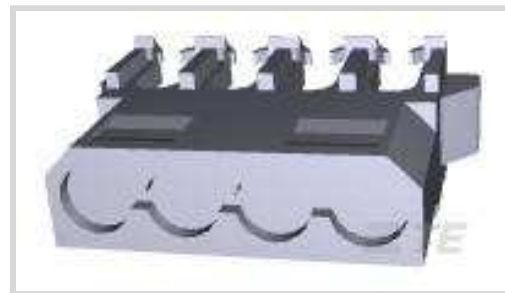




Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Standardsteckverbinder



Produkttyp: **Steckverbinder**

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**

Gegensteckführung: **Mit**

Typ der Gegensteckführung: **Polarisierung**

Gegensteckarretierung: **Mit**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Leitungs-/Kabeltyp	Litze
Steckverbindertyp	Baugruppe
Produkttyp	Steckverbinder
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	4
Zeilenanzahl	1

Elektrische Kennwerte

Operating Voltage	250 VAC
-------------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontaktaufbau	Verbindungsuffe
Kontakttyp	Stecksockel
Mehrfachkontakttypen	Ohne
Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
Kontaktfestsitz im Gehäuse	Mit
Kontakt-nennstrom (max.)	13 A

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Schneidklemmkontakt (IDC)
--	---------------------------

Montage und Anschlusstechnik

Typ des Kontaktfestsitzes im Gehäuse	Rastfeder
Gegensteckführung	Mit
Typ der Gegensteckführung	Polarisierung
Gegensteckarretierung	Mit
Typ der Gegensteckarretierung	Arretierung, Arretierung
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Rot
Gehäusematerial	Nylon
Raster	5.08 mm[.2 in]

Abmessungen

Länge	20.93 mm
Höhe	16.33 mm
Geeignet für Drahtisolationbereich	2.41 mm[.095 in]
Wire Size	.4 mm ²

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Zur Verwendung mit	Stiftgehäuse (Kappe), Stiftwanne
Geschirmt	Nein
Stromkreis Anwendung	Power

Industriestandards

Behörde/Norm	CSA, UL
UL-Grad	Anerkannt, Zertifiziert
VDE-geprüft	Nein
CSA File Number	LR16455
UL-Dateinummer	E28476
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Tasche

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
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 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
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 58074-1
MTA 50/100/156 MANUAL TOOL
FRAME



TE Teilenummer 770827-1
04P CMNL PLUG HSG 94-VO



TE Teilenummer 1-480426-0
04P CMNL CAP HSG F/H NATL



TE Teilenummer 770846-1
04P CMNL HDR ASSY R/A BLK HT



TE Teilenummer 770829-1
04P CMNL HDR R/A BLK HT T/L



TE Teilenummer 350424-1
04P CMNL HDR ASSY PC NATL



TE Teilenummer 350211-1
04P CMNL HDR ASSY PC UL94VO



TE Teilenummer 1-641737-1
04P CMNL HDR ASSY R/A V0



TE Teilenummer 641737-1
04P CMNL HDR ASSY R/A PC NATL

Auch serienmäßig | Commercial MATE-N-LOK



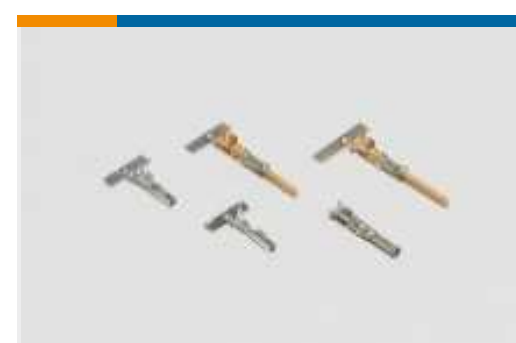
Crimp-Aderend-Hülsen, Flachkontakte
und Ferrulen(3)



Dichtungen für rechteckige
Steckverbinder(1)



Kabel-an-Leiterplatte-
Steckverbinderkontakte(1)



Kontakt Stromversorgung(132)



Rechteckige Kappen und
Abdeckungen(2)



Rechteckige Leistungssteckverbinder
(171)



Rechteckige Standardsteckverbinder
(10)



Rechteckige Steckverbindergehäuse
(20)



Steckverbinderkontakte(53)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer1490019-8
CRIMPER, WIRETE Teilenummer202169-4
M-SERIES HALF SHIELD KITTE Teilenummer1-1589062-7
QCM044SC2DMC50P = CIRCULARTE Teilenummer1-1589065-0
TCM044PC2DMC46 = CIRCULARTE Teilenummer1375875-5
PLUG HSG,14POS,0.8MM MICRO INTTE Teilenummer1445976-6
STRAIN RELIEF, 14 POS.TE Teilenummer1490583-1
INSERTION TWEEZERS,MODIFIEDTE Teilenummer2-456135-2
CRIMPER, INSULATION O (.070")TE Teilenummer228979-5
JACK,COML,SERIES BNC,GOLD PL

Dokumente

Produktzeichnungen

4P CMNL IDC PLUG 22AWG RED V0

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_794036-3_B.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_794036-3_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_794036-3_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[SOFT_SHELL_PIN_SOCKET_CONNECTORS_STANDARD_DENSITY](#)

Englisch