

MATE-N-LOK | Commercial MATE-N-LOK

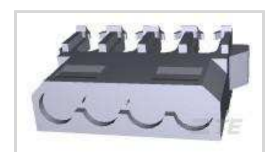
Interne TE-Nummer 794036-3

TE-interne Beschreibung: 4P CMNL IDC PLUG 22AWG RED V0

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Standardsteckverbinder



Produkttyp: Steckverbinder

Steckverbinder- und Gehäusetyp: Buchse

Gegensteckführung: Mit

Typ der Gegensteckführung: Polarisierung

Gegensteckarretierung: Mit

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktmerkmale	
Leitungs-/Kabeltyp	Litze
Steckverbindertyp	Baugruppe
Produkttyp	Steckverbinder
Steckverbinder- und Gehäusetyp	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	Verbindungsmuffe
Kontakttyp	Stecksockel
Mehrfachkontakttypen	Ohne
Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn

Mit

13 A

Kontaktfestsitz im Gehäuse

Kontaktnennstrom (max.)



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 Drahtisolationsbereich	2.41 mm[.095 in]
Wire Size	$.4~\text{mm}^2$
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 homogen 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



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

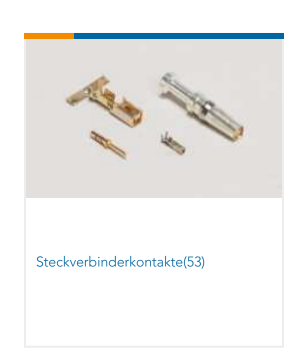


Rechteckige Standardsteckverbinder (10)



Rechteckige Steckverbindergehäuse (20)





Kunden kauften auch diese Produkte





















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