

MTA | MTA 100

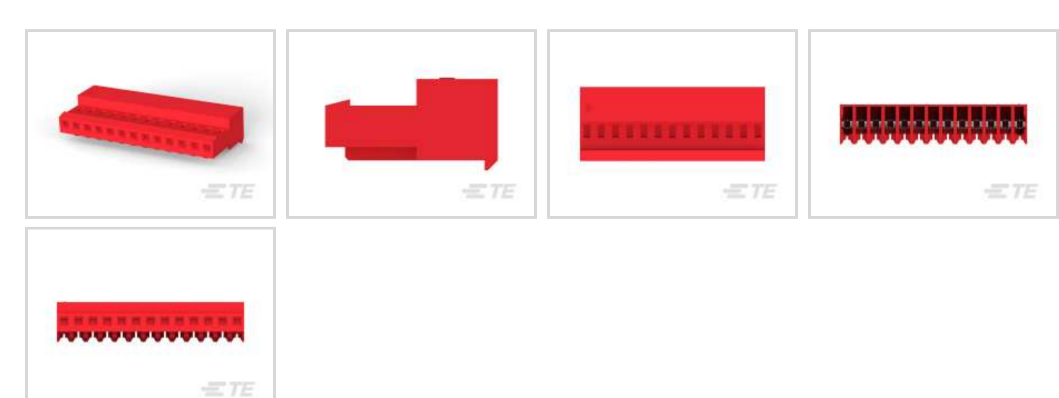
Interne TE-Nummer 4-640440-3

TE-interne Beschreibung: 13P MTA100 CONN ASSY 22AWG RED

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Standardsteckverbinder



Produkttyp: Steckverbinder

Steckverbinder- und Gehäusetyp: Buchse

Gegensteckführung: **Ohne**Gegensteckarretierung: **Mit**

Typ der Gegensteckarretierung: Verriegelungsrampe

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktausführung	Satz
Form	Rechteckig
Leitungs-/Kabeltyp	Litze
Steckverbindertyp	Baugruppe
Gehäusetyp	Buchse
Produkttyp	Steckverbinder
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Buchse
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Einsetzkraft-Typ	Normal
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl der Kontaktkammern	13
Anzahl von Positionen	13
Zeilenanzahl	1



Schalttafeldichtung	Ohne
Elektrische Kennwerte	
Operating Voltage	250 VAC
Kontaktmerkmale	
Kontaktaufbau	Verbindungsmuffe
Kontakttyp	Buchse
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
Kontaktfestsitz im Gehäuse	Mit
Kontaktnennstrom (max.)	5 A
Klemmenmerkmale	
Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Schneidklemmkontakt (IDC)
Montage und Anschlusstechnik	
Leiterplatten-Befestigung	Nein
Typ des Kontaktfestsitzes im Gehäuse	Rastfeder
Panelmontagevorrichtung	Ohne
Gegensteckführung	Ohne
Gegensteckarretierung	Mit
Typ der Gegensteckarretierung	Verriegelungsrampe
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
Gehäusemerkmale	
Gehäusefarbe	Rot
Gehäusematerial	Nylon
Raster	2.54 mm[.1 in]
Abmessungen	
Breite	6.99 mm[.275 in]
Höhe	13.21 mm[.52 in]
Länge	33.02 mm[1.3 in]
Wire Size	$.34 \text{ mm}^2$
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]



Geschirmt	Nein
Stromkreis Anwendung	Signal
Industriestandards	
CSA-Einstufung	Zertifiziert
Behörde/Norm	CSA, UL
UL-Grad	Anerkannt
CSA File Number	LR 7189
UL-Dateinummer	E28476
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	500
Verpackungsmethode	Tasche/Kasten

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 58246-1 MTA 100 CRIMP HEAD REPAIR DISCRETE



TE Teilenummer 58579-1 MTA 100 MANUAL TOOL ASSEMBLY DISCRETE



TE Teilenummer 58074-1 MTA 50/100/156 MANUAL TOOL FRAME



TE Teilenummer 1-640456-3 13P MTA100 HDR ASSY F/L SQ STR





























TE Teilenummer 3-644861-3 13P MTA100 SHRD HDR,W/O PEG SN



TE Teilenummer 4-644457-3 13P MTA100 HDR ASSY R/A NARROW



TE Teilenummer 4-644694-3 13P MTA100 R/A HDR RETENTIVE



TE Teilenummer 4-644695-3 13P MTA100 STR HDR RETENTIVE

Auch serienmäßig | MTA 100



Abdeckungen für Leiterplatten-Steckverbinder(107)



Draht-an-Leiterplatte-Steckkontakte und -sockel(1207)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinderkontakte(18)



Kodierungen für Leiterplatten-Steckverbinder(1)



Rechteckige Standardsteckverbinder

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer4-640440-1 11P MTA100 CONN ASSY 22AWG RED



TE Teilenummer3-640428-9 09P MTA156 CONN ASSY 22AWG RED



TE Teilenummer4-640440-4 14P MTA100 CONN ASSY 22AWG RED



TE Teilenummer4-640428-2 12P MTA156 CONN ASSY 22AWG RED



TE Teilenummer1-640456-3 13P MTA100 HDR ASSY F/L SQ STR



TE Teilenummer1-640454-1 11P MTA100 HDR ASSY SQ STR POL

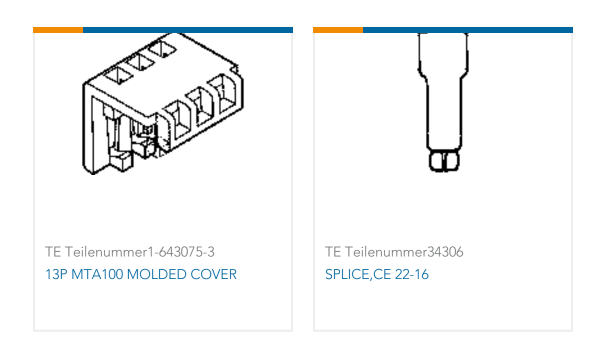


TE Teilenummer3-640433-2 02P MTA156 CONN ASSY 22AWG RED



TE Teilenummer3-640440-9 09P MTA100 CONN ASSY 22AWG RED





Dokumente

Produktzeichnungen

13P MTA100 CONN ASSY 22AWG RED

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_4-640440-3_L.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_4-640440-3_L.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_4-640440-3_L.3d_stp.zip

Englisch

3D PDF

3D

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

MTA, CST-100 II, SL-156 and AMP Economy Power (EP) Connectors

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Freigabe Agentur

CSA-Zertifikat

Englisch