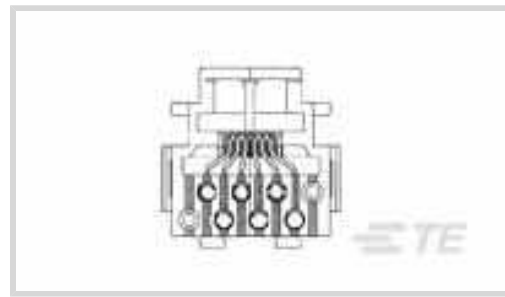




Steckverbinder > Modular Jacks & Plugs > Kombi RJ45



Anschlussmatrixkonfiguration: **1 x 1**

Anschlusskonfiguration: **Einfachanschluss**

Modular Jack & Plug Schnittstellentyp: **RJ11 / RJ14 / RJ25**

Profil des Steckverbinders: **Standard**

Modular Jacks & Plugs Produkte: **Kombi RJ45**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinder- und Komponententyp	Steckverbinder
Modular Jack & Plug Schnittstellentyp	RJ11 / RJ14 / RJ25
Modular Jacks & Plugs Produkte	Kombi RJ45
Modulare Steckverbinderausführung	Klinke
Erdungsoptionen	Keine
Steckverbindersystem	Kabel-an-Schalttafel

Konfigurationsmerkmale

Statusanzeigentyp	Keine
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussmatrixkonfiguration	1 x 1
Anschlusskonfiguration	Einfachanschluss
Kontaktdichte des Steckverbinders	Standard
Anzahl von Positionen	6
Anzahl der bestückten Positionen	6

Sonstige Eigenschaften

Profil des Steckverbinders	Standard
Klinkenausrichtung für Modular Jack	Standard – Klinke unten

Kontaktmerkmale

Kontaktmaterial	Phosphorbronze
-----------------	----------------

Kontakt-nennstrom (max.)	1.5 A
--------------------------	-------

Montage und Anschluss-technik

Art der Steckverbinder-montage	Leiterplatten-Befestigung
--------------------------------	---------------------------

Gehäuse-merkmale

Gehäuse-farbe	Schwarz
Gehäuse-material	PBT GF
Raster	1.02 mm [.04 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 70 °C [-40 – 158 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Geschirmt	Nein
Stromkreis Anwendung	Signal

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94HB
Leistungskategorie	Cat 3

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	500
Verpackungsmethode	Box

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	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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend



Dokumente

Produktzeichnungen

6P. TOOLLESS MOD J.

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_216000-2_F.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_216000-2_F.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_216000-2_F.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

application specification for toolless modular jack

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch