

5-1775855-1 ✓ AKTIV

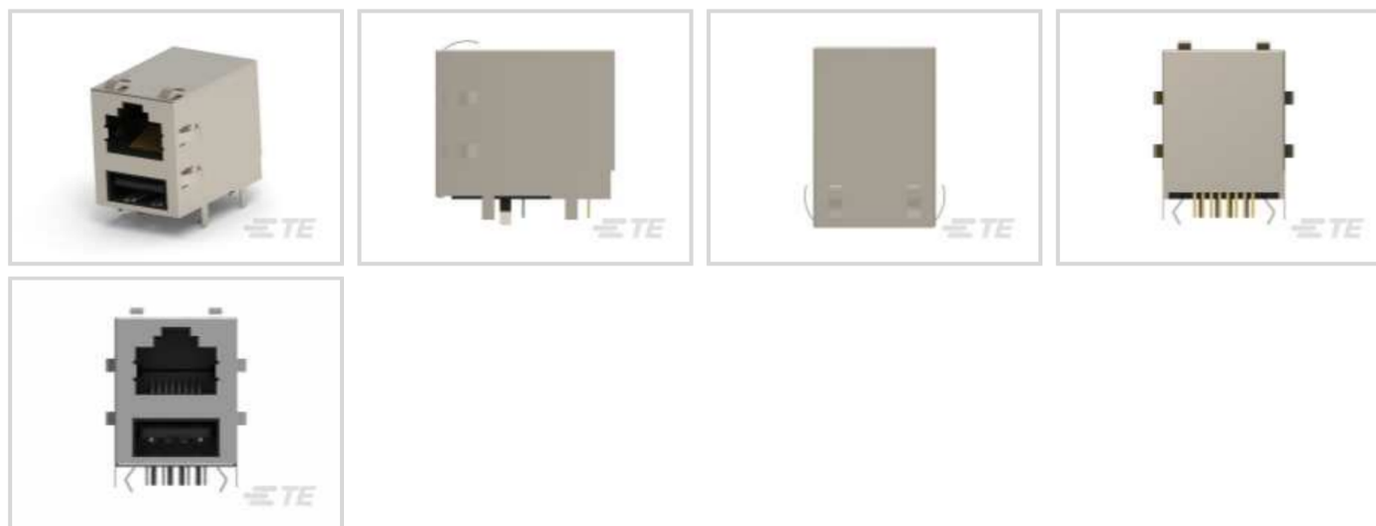
Interne TE-Nummer 5-1775855-1

Combo Jacks, 2 x 1, Single Port, RJ45 over Single USB, Standard Profile, Combo Jacks, Standard Connector Contact Density, Jack, Shielded

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Modular Jacks & Plugs > Kombi RJ45



Anschlussmatrixkonfiguration: 2 x 1

Anschlusskonfiguration: **Einfachanschluss**

Modular Jack & Plug Schnittstellentyp: **RJ45 über Einzel-USB**

Profil des Steckverbinders: **Standard**

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinder- und Komponententyp	Steckverbinder
Modular Jack & Plug Schnittstellentyp	RJ45 über Einzel-USB
Modular Jacks & Plugs Produkte	Kombi RJ45
Modulare Steckverbinderausführung	Klinke
Erdungsoptionen	Schalttafelmasse
Steckverbindersystem	Kabel-an-Leiterplatte
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

Konfigurationsmerkmale

Statusanzeigentyp	Keine
Anzahl der Anschlüsse	1
Montageausrichtung für Leiterplatte	Rechter Winkel
Anschlussmatrixkonfiguration	2 x 1
Anschlusskonfiguration	Einfachanschluss
Kontaktdichte des Steckverbinders	Standard
Anzahl von Positionen	4, 8

Anzahl der bestückten Positionen	4, 8
----------------------------------	------

Sonstige Eigenschaften

Material der Außengehäusebeschichtung	Nickel
Profil des Steckverbinders	Standard
Klinkenausrichtung für Modular Jack	Umgekehrt – Klinke oben
Abschirmungsmaterial	Messing
Material der Abschirmbeschichtung	Nickel

Kontaktmerkmale

Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Kontakt-nennstrom (max.)	1 A, 1.5 A
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Blattvergoldet

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Lötten
-------------------------------------	----------------------------

Montage und Anschlusstechnik

Art der Steckverbinder-montage	Leiterplattenmontage
--------------------------------	----------------------

Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	PBT GF30
Raster	1.02 mm, 2 mm, 2.5 mm [.04 in][.07 in][.09 in]

Abmessungen

Leiterplattendicke (empfohlen)	1.6 mm [.063 in]
--------------------------------	------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 85 °C, -40 – 85 °C [-67 – 185 °F] [-40 – 185 °F]
---------------------------	--

Betrieb/Anwendung

Geschirmt	Ja
Stromkreis Anwendung	Signal

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Leistungskategorie	Cat 3

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50
Verpackungsmethode	Karton & Einsatz, Tray

Weitere

Modular Jacks & Plugs – Kommentar	RJ45 über USB
-----------------------------------	---------------

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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2021 (211) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C

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. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[RJ45 OVER USB W/ 6 PNL-GND & HTD G/F](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-1775855-1_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-1775855-1_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-1775855-1_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

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



Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch