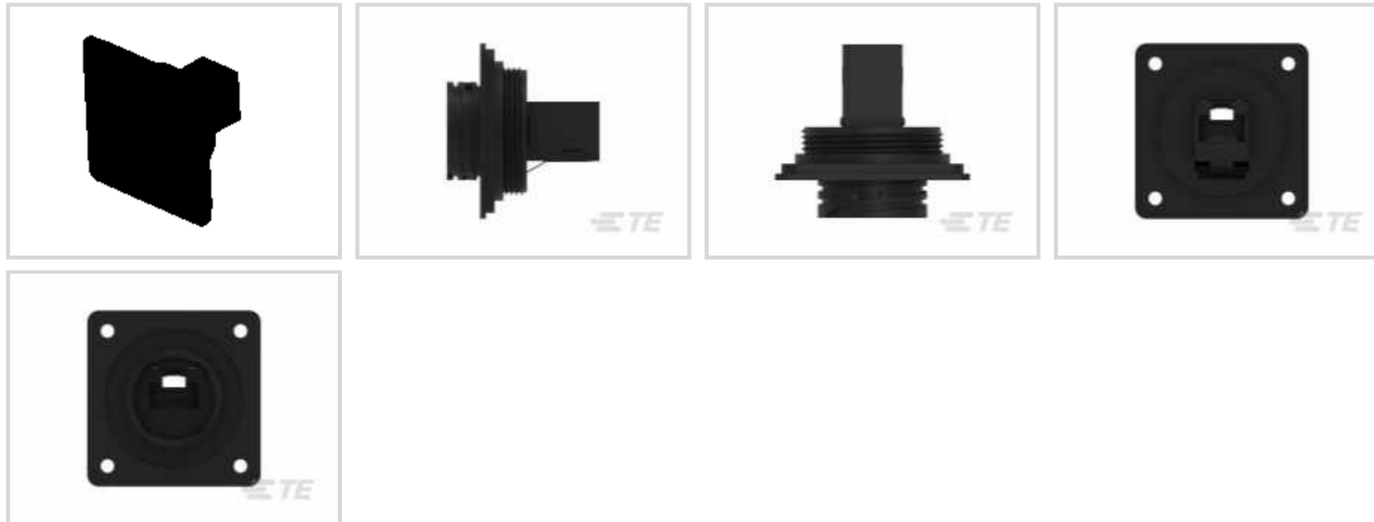




Steckverbinder &gt; Modular Jacks &amp; Plugs &gt; RJ45-Stecker

Modular Jack & Plug Schnittstellentyp: **RJ45 Rund**Anschlusskonfiguration: **Einfachanschluss**Modular Jacks & Plugs Produkte: **Jacks & Plugs in RJ-Ausführung**Kontaktdichte des Steckverbinders: **Standard**Modulare Steckverbinderausführung: **Buchse**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Modular Jack & Plug Schnittstellentyp	RJ45 Rund
Modular Jacks & Plugs Produkte	Jacks & Plugs in RJ-Ausführung
Modulare Steckverbinderausführung	Buchse
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

### Konfigurationsmerkmale

Statusanzeigentyp	Keine
Anschlusskonfiguration	Einfachanschluss
Kontaktdichte des Steckverbinders	Standard
Anzahl von Positionen	1
Anzahl der bestückten Positionen	1

### Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom (max.)	1.5 A
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Kontaktmaterial	Phosphorbronze

Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	1.27 µm[50 µin]
---	-----------------

### Montage und Anschlusstechnik

Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
-------------------------------	--------------------------------

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	6/6 Nylon
-----------------	-----------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
---------------------------	---------------------------

### Betrieb/Anwendung

Geschirmt	Ja
Stromkreis Anwendung	Leistungs-, Signal- und Hochgeschwindigkeitsdaten

### Industriestandards

IP-Schutzart	IP67
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Leistungskategorie	Cat 5e

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Bag

### 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: JUL 2021 (219) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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>

## Auch serienmäßig | Industrial RJ45 CPC



RJ45-Stecker(2)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:2-2176070-2  
3521 75R 1% 2WTE Teilnr.:5650461-5  
ASSY,RECEPTACLE,EUROCARD,TYPETE Teilnr.:2-1393240-7  
RT33LA12TE Teilnr.:282856-4  
TERMI-BLOK PCB MOUNT 4PTE Teilnr.:1734248-7  
1.0 FPC, ZIF V/T, SMT, 7PTE Teilnr.:5-104068-5  
50 SYSTEM 50 HDR DRST SHRDTE Teilnr.:5-104071-3  
15 SYSTEM 50 HDR SRST SHRD SNTE Teilnr.:1879128-7  
RN 0402 576R 0.1% 10PPM CUT LENGTH

## Dokumente

### Produktzeichnungen

PASSTHROUGH SHIELDED RECPT ASSY

Englisch

### CAD-Dateien



**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1986172-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

**3D PDF**

3D

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1986172-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1986172-1\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

**Datenblätter/ Katalogseiten**

[INDUSTRIAL\\_ETHERNET\\_PRODUCTS](#)

Englisch

[Circular Plastic Connectors Series 45 Ethernet](#)

Englisch

---

**Produktspezifikationen**

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

---

**Benutzeranleitungen**

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch