

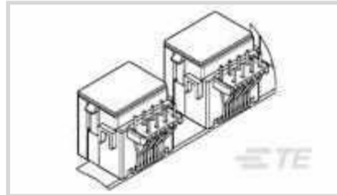
OEG Miniature Relay PCF

Interne TE-Nummer 3-216444-1

RJ22 Connectors, Standard Profile, RJ Type Jacks & Plugs,
Standard Connector Contact Density, Jack, Vertical, Cat 3, OEG
Miniature Relay PCF

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Modular Jacks & Plugs > RJ22-Steckverbinder

Profil des Steckverbinders: **Standard**Modular Jacks & Plugs Produkte: **Jacks & Plugs in RJ-Ausführung**Kontaktdichte des Steckverbinders: **Standard**Modulare Steckverbinderausführung: **Klinke**Montageausrichtung für Leiterplatte: **Vertikal****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Modular Jacks & Plugs Produkte	Jacks & Plugs in RJ-Ausführung
Modulare Steckverbinderausführung	Klinke
Steckverbindersystem	Kabel-an-Leiterplatte
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

Konfigurationsmerkmale

Anschlussmatrixkonfiguration	1 x 1
Anschlusskonfiguration	Einfachanschluss
Kontaktdichte des Steckverbinders	Standard
Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal
Anzahl von Positionen	4
Anzahl der bestückten Positionen	4

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Blattvergoldet über Palladium-Nickel

Kontaktennennstrom (max.)	1.5 A
---------------------------	-------

Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn-Blei
---------------------------------------------------------------------	-----------

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten
-------------------------------------	---------------------------

Montage und Anschlusstechnik

Panelmontagevorrichtung	Ohne
-------------------------	------

Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage
-------------------------------	----------------------

Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Schwarz
--------------	---------

Steckeingangsposition	Boden
-----------------------	-------

Gehäusematerial	Nylon für hohe Temperaturen
-----------------	-----------------------------

Raster	1.02 mm[.04 in]
--------	-----------------

Abmessungen

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

Steckverbinderhöhe	12 mm[.472 in]
--------------------	----------------

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Geschirmt	Nein
-----------	------

Stromkreis Anwendung	Signal
----------------------	--------

Industriestandards

Leistungskategorie	Cat 3
--------------------	-------

UL-Brandschutzklasse	UL 94HB
----------------------	---------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Einzelausführung
--------------------	------------------

Verpackungsmenge	1000
------------------	------

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

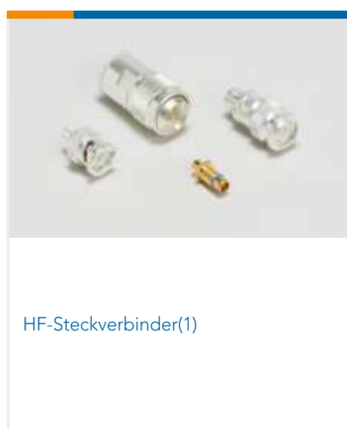
Produktkonformitäts-Disclaimer

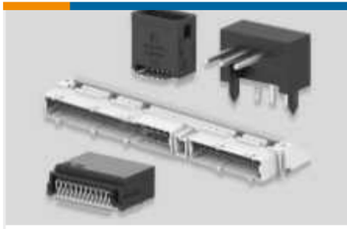
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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



Auch serienmäßig | OEG Miniature Relay PCF





Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (4)



Mini PCI Express und mSATA(1)



RJ14-Steckverbinder(2)



RJ22-Steckverbinder(2)



RJ25-Steckverbinder(9)

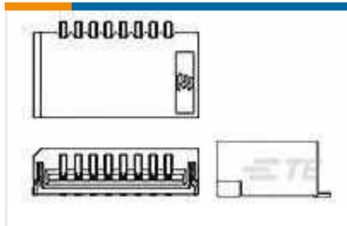


RJ45-Stecker(69)

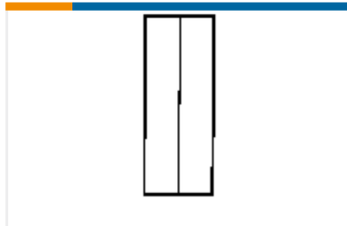
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1614882-3
CPF0603 E 0.1% 1K0 1K RL



TE Teilnr.:84981-5
1MM FFC SMT H ASSY 5P EMBOSS



TE Teilnr.:8-34138-2
SPLICE,SOLIS PARA 12-10



TE Teilnr.:1614882-2
CPF0603 1K0 0.1% 25PPM 5K RL



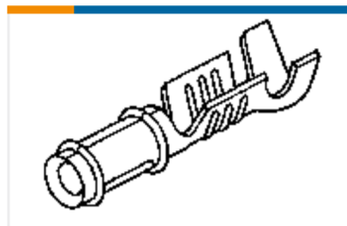
TE Teilnr.:2-1879337-9
CPF 0603 4K87 1% 50PPM 1K RL



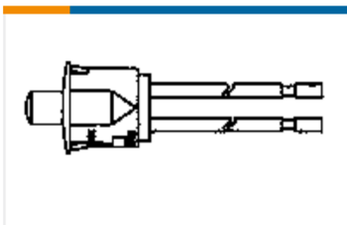
TE Teilnr.:1625984-7
HSA50 12R 5%



TE Teilnr.:HDP24-18-6PN-C030
REC, 6P, BLK, N, 4, P



TE Teilnr.:61291-1
RECPT .093 DIA 22-18 PTPPHBRZ



TE Teilnr.:1571485-1
SWITCH,PUSHBUTTON,SPECIAL

Dokumente



CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-216444-1_K.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-216444-1_K.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-216444-1_K.3d_stp.zip](#)

Englisch

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