Interne TE-Nummer 3-338088-3

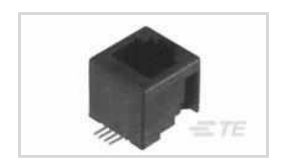
RJ45 Connectors, RJ45, Single Port, 1 x 1, RJ Type Jacks & Plugs, Standard Connector Contact Density, Jack, Cat 3, Standard - Latch

Down, 8 Position

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Modular Jacks & Plugs > RJ45-Stecker



Modular Jack & Plug Schnittstellentyp: RJ45

Anschlusskonfiguration: **Einfachanschluss**

Anschlussmatrixkonfiguration: 1 x 1

Modular Jacks & Plugs Produkte: Jacks & Plugs in RJ-Ausführung

Kontaktdichte des Steckverbinders: Standard

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Steckverbindersatz
Modular Jack & Plug Schnittstellentyp	RJ45
Modular Jacks & Plugs Produkte	Jacks & Plugs in RJ-Ausführung
Modulare Steckverbinderausführung	Klinke
Erdungsoptionen	Keine
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

Konfigurationsmerkmale

Statusanzeigentyp	Keine
Anschlusskonfiguration	Einfachanschluss
Anschlussmatrixkonfiguration	1 × 1
Kontaktdichte des Steckverbinders	Standard
Anzahl von Positionen	8
Anzahl der bestückten Positionen	8
Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel



Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn
Kontaktnennstrom (max.)	1.5 A
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Nickel
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	1.27 μm[50 μin]
Klemmenmerkmale	
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Oberflächenmontage
Anschlussstift- und Restlänge	1.5 mm[.059 in]
Montage und Anschlusstechnik	
Panelmontagevorrichtung	Ohne
Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage
Gehäusemerkmale	
Steckeingangsposition	Oben
Raster	1.02 mm[.04 in]
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	PA 4T GF30
Abmessungen	
Steckverbinderhöhe	12.7 mm[.5 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-45 - 70 °C[-40 - 158 °F]
Betrieb/Anwendung	
Geschirmt	Nein
Stromkreis Anwendung	Signal
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Leistungskategorie	Cat 3
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	250
Verpackungsmethode	Reel

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	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Reflow-Löten tauglich bis 260 °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









10P MTA100 SHRD HDR ASSY 30AU

TE Teilenr.:3-644487-0







TE Teilenr.:ZPF000000000205135 ACT 24 J B-35 UN

Dokumente

Produktzeichnungen

8/8 INV.MOD.JACK LOW HALOGEN

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_3-338088-3_Z.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_3-338088-3_Z.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_3-338088-3_Z.3d_stp.zip

Englisch

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

Produktspezifikationen

AMP surface mount modular jack

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch

RJ45 Connectors, RJ45, Single Port, 1 x 1, RJ Type Jacks & Plugs, Standard Connector Contact Density, Jack, Cat 3, Standard - Latch Down, 8 Position

