Interne TE-Nummer 5520249-2 RJ22 Connectors, Low Profile, RJ Type Jacks & Plugs, Standard Connector Contact Density, Jack, Right Angle, Cat 3, Through Hole

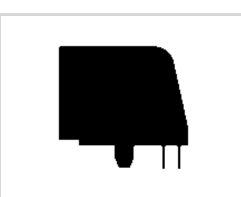
- Solder, Side Entry

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Modular Jacks & Plugs > RJ22-Steckverbinder











Profil des Steckverbinders: Niedrig

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

Kontaktdichte des Steckverbinders: **Standard** Modulare Steckverbinderausführung: **Klinke**

Montageausrichtung für Leiterplatte: Rechter Winkel

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	Rechter Winkel
Anzahl von Positionen	4
Anzahl der bestückten Positionen	4

Sonstige Eigenschaften

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



Kontaktmerkmale

Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Kontaktnennstrom (max.)	.2 A, 1.5 A
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten
Montage und Anschlusstechnik	

Art der Panelmontagevorrichtung	Gehäuseanschläge
Panelmontagevorrichtung	Mit
Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage

Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Schwarz
Steckeingangsposition	Seitlich
Gehäusematerial	Polyester
Raster	1.02 mm[.04 in]

Abmessungen

Leiterplattendicke (empfohlen)	1.6 mm[.063 in]
Steckverbinderhöhe	16.2 mm[.638 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Geschirmt	Nein	
Stromkreis Anwendung	Signal	

Industriestandards

Leistungskategorie	Cat 3
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Karton & Einsatz, Paket
Verpackungsmenge	176



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



Kunden kauften auch diese Produkte

















Dokumente

Produktzeichnungen

MJ,R/A,4P,PNL STOP,TRAY

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_5520249-2_B_c-5520249-2-b.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_5520249-2_B_c-5520249-2-b.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_5520249-2_B_c-5520249-2-b.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

82066 - Modular Jacks and MRJ21 Product catalog - Single Port Modular Jacks section

Englisch

1-1773464-9_MODULAR_JACKS_SINGLE_PORT_PCB_MOUNT

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

RJ22 Connectors, Low Profile, RJ Type Jacks & Plugs, Standard Connector Contact Density, Jack, Right Angle, Cat 3, Through Hole - Solder, Side Entry



Umweltverträglichkeit von Produkten

MD_5520249-2_08092016647_dmtec

Englisch

MD_5520249-2_08092016647_dmtec

Englisch