RJ45-8N4-S × VERALTET

Corcom

Interne TE-Nummer 1-6609212-6

TE-interne Beschreibung: RJ45-8N4-S M0=F9780

MODULAR JACK-FILTER DER CORCOM SIGNAL LINE SERIE

Auf TE.com ansehen>



EMI-/EMV-Lösungen > EMI-Filter > Modular Jack Filter > MODULAR JACK-FILTER DER CORCOM SIGNAL LINE SERIE



Steckverbindertyp des Filters: Klinke mit 8 Stiften

Anzahl der bestückten Positionen: 8

Verbindungstyp des Filtereingangs: RJ45-Steckverbinder
Verbindungstyp des Filterausgangs: Leiterplattenmontage

Filteranforderungen: Gefiltert

Eigenschaften

Produktmerkmale

Drosseltyp	Gleitlager
Filterungsstufe	Nur Drossel
Filtertyp	Signal
Steckverbindertyp des Filters	Klinke mit 8 Stiften
Verbindungstyp des Filtereingangs	RJ45-Steckverbinder
Verbindungstyp des Filterausgangs	Leiterplattenmontage
Filteranforderungen	Gefiltert
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl der bestückten Positionen	8
Sonstige Eigenschaften	
Filterabschirmungstyp	Keine
Montage und Anschlusstechnik	
Montageausführung	Leiterplatte
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	130 °C

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: JUL 2019 (201) 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

Kunden kauften auch diese Produkte





















Dokumente

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_1-6609212-6_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_1-6609212-6_A.3d_stp.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_1-6609212-6_A.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

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

Datenblätter/ Katalogseiten

1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE

Englisch

1654001_CORCOM_PROD_GUIDE_N_RJJACK

Englisch

Corcom Combined Selector Charts

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch