MQS

Interne TE-Nummer 7-967288-1

PCB Mount Header, Horizontal, Wire-to-Board, 134 Position, 2.54 mm / 5 mm [.197 in / .1 in] Centerline, Fully Shrouded, Tin, MQS

Auf TE.com ansehen>

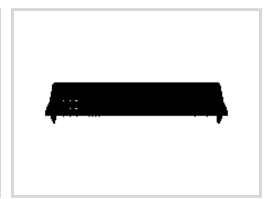


Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Leiterplattenstiftleisten und -buchsen > STIFTWANNE MIT HOHER STIFTZAHL











PCB-Steckverbindermontagetyp: Stiftleiste für die Leiterplattenmontage

Montageausrichtung für Leiterplatte: Horizontal Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: 134

Raster: 2.54 mm, 5 mm [.1 in, .197 in]

Alle STIFTWANNE MIT HOHER STIFTZAHL (142)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Hybrid Stiftwanne	Ja
Steckverbinderform	Rechteckig
PCB-Steckverbindermontagetyp	Stiftleiste für die Leiterplattenmontage
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Stecksockeltyp	Vollständig ummantelt
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte
Konfigurationsmerkmale	

Abschnittsanzahl	5
Anzahl der Signalpositionen	116
Montageausrichtung für Leiterplatte	Horizontal
Anzahl von Positionen	134
Zeilenanzahl	4



Elektrische Kennwerte

Nominalspannungs- Architektur	12 V
Arbeitsspannung	12 VDC

Sonstige Eigenschaften

Steckverbindercode	A
Primäre Produktfarbe	Schwarz

Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	.63mm, 3mm
Flachkontaktbreite	.63 mm, 3 mm[.025 in][.118 in]
Flachkontaktdicke	.63 mm, .8 mm[.025 in][.031 in]
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Kontakttyp	Flachstecker

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

Montagebohrungen	Ohne
Gegensteckführung	Mit
Panelmontagevorrichtung	Ohne
Art der Leiterplattenmontage	Befestigungsclip
Typ der Gegensteckarretierung	Verriegelungsschnittstelle
Montageausrichtung der Leiterplatte	Mit
Gegensteckarretierung	Mit
Arretierung für Leiterplattenmontage	Mit

Gehäusemerkmale

Raster	2.54 mm, 5 mm[.1 in][.197 in]

Abmessungen

Steckverbinderlänge	141 mm[5.551 in]
Steckverbinderbreite	34.6 mm[1.362 in]
Profilhöhe von Leiterplatte	25.5 mm[1.004 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100
	°C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C
	[149 °F][158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °



	F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 130 °C[-40 – 266 °F]
Betrieb/Anwendung	
Geschirmt	Nein
Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94HB
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	50
Weitere	
Schnittstellennummer	114-18066-019

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	Wellenlötfähig bis 240 °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 (Substanzes of Very High Concern, SvHC) auf den "Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen", wie sie auf

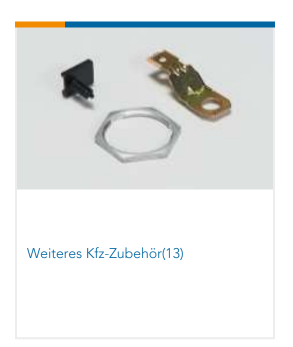


der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: https://echa.europa.eu /guidance-documents/guidance-on-reach

Kompatible Teile







Kunden kauften auch diese Produkte











TE Teilenr.:2330010-1 0.64 SMD 40POSITION CAP ASSEMBLY V-TYPE

Dokumente

Produktzeichnungen

134pos hybrid MQS .63 header 90deg

Deutsch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_7-967288-1_F.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_7-967288-1_F.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_7-967288-1_F.3d_stp.zip

Englisch

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

Produktspezifikationen

MQS, JPT Steuergeraetestecker 134 polig

Englisch

Produktspezifikation

Englisch