

Interne TE-Nummer 2007804-1

High Speed Backplane Connectors, Board-to-Board, 144 Position, Mating Alignment, Polarization Mating Alignment Type, 9 Row, 16

Column

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Backplane-Steckverbinder > Hochgeschwindigkeits-Backplane-Steckverbinder











Steckverbindersystem: Leiterplatte-an-Leiterplatte

Anzahl von Positionen: 144

Reihenabstand: 1.35 mm [.053 in]

Gegensteckführung: Mit

Typ der Gegensteckführung: Polarisierung

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbindersystem	Leiterplatte-an-Leiterplatte
PCB-Steckverbindermontagetyp	Stiftleiste für die Leiterplattenmontage
Hülsen-Ausführung	Teilweise ummantelt
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	144
Zeilenanzahl	9
Spaltenanzahl	16
Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal
Führungsposition	Nicht geführt
Kontaktmerkmale	
Kontakttyp	Stift

.75 A

Kontaktnennstrom (max.)



Montage und Anschlusstechnik

Gegensteckführung	Mit
Typ der Gegensteckführung	Polarisierung
Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage
Gehäusemerkmale	
Anzahl der gehüllten Seiten	Zweiseitig
Raster	1.9 mm[.075 in]
Abmessungen	
Reihenabstand	1.35 mm[.053 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]

Signal

Produkt-Compliance

Stromkreis Anwendung

Betrieb/Anwendung

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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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



TE Teilenr.:2007705-1 IMP100S,R,RA3P10C,UG,39



TE Teilenr.:2007709-1 IMP100S,R,RA3P16C,LG,39



TE Teilenr.:2007793-1 IMP100S,H,V3P16C,LG,OEW39,4.5



TE Teilenr.:2007711-1 IMP100S,R,RA3P16C,UG,39



TE Teilenr.:2007710-1 IMP100S,R,RA3P16C,RG,39



TE Teilenr.:2007788-1
IMP100S,H,V3P10C,UG,OEW39,4.5

Dokumente

Produktzeichnungen IMP100S,H,V3P16C,UG,OEW39,4.5

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2007804-1_B_c-2007804-1-b.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

High Speed Backplane Connectors, Board-to-Board, 144 Position, Mating Alignment, Polarization Mating Alignment Type, 9 Row, 16 Column



ENG_CVM_CVM_2007804-1_B_c-2007804-1-b.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2007804-1_B_c-2007804-1-b.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

7-1773458-1_IMPACT_BACKPLANE_CONNECTOR_SYSTEM_CATALOG

Englisch

Freigabe Agentur

Agentur-Freigabe-Blatt

Englisch