



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Leiterplatte-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Backplane-Steckverbinder >

Komponenten für Backplaneführungen



Komponententyp für Backplaneführung: **Führungsstift**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Komponententyp für Backplaneführung	Führungsstift
-------------------------------------	---------------

Konfigurationsmerkmale

Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal
-------------------------------------	----------

Sonstige Eigenschaften

Führungskomponenten-Beschichtungsmaterial	Silber
Führungsstifttyp	Außengewinde
Führungskomponenten-Basismaterial	Zinklegierung

Montage und Anschlusstechnik

Führungskomponenten	Mit
---------------------	-----

Abmessungen

Länge des Produkts	24 mm
--------------------	-------

Betrieb/Anwendung

Mit Backplane-Produkttyp kompatibel	Führungsmodul 9 mm
-------------------------------------	--------------------

Industriestandards

VITA-Standard	VITA 46
---------------	---------

Verpackungsmerkmale

--	--

Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Package

Weitere

Kommentar	Gekennzeichnet.
-----------	-----------------

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: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen 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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kompatible Teile



TE Teilenummer 1-1469492-9
MULTIGIG RT 9MM GUIDE/ESD UNKE



TE Teilenummer 1-1410773-2
MULTIGIG RT BP GUIDE PIN 2.5 NI



TE Teilenummer 1-1410773-3
MULTIGIG RT BP GUIDE PIN 4.2 NI



TE Teilenummer 1-1410773-4
MULTIGIG RT BP GUIDE PIN 5.7 NI



TE Teilenummer 1410354-7
MULTI-GIG GUIDE PIN, 9MM 2.60

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 1-6450869-4
V/R 2ACP+1LP+32S+3HDP+1LP+1P



TE Teilenummer 1-1469492-2
MULTIGIG RT 9MM GUIDE/ESD 45 DEG



TE Teilenummer 6450863-5
MBXLE VERT RCPT 7ACP



TE Teilenummer 1-1469492-1
MULTIGIG RT 9MM GUIDE/ESD 0 DEG



TE Teilenummer 1410186-1
MULTIGIG RT T2 .8" BP H-LFT



TE Teilenummer 1-1469492-9
MULTIGIG RT 9MM GUIDE/ESD UNKE



TE Teilenummer 1410140-1
MULTIGIG RT T2 .8" BP FULL CNT



TE Teilenummer 1410142-1
MULTIGIG RT T2 .8" BP FULL RGH



TE Teilenummer 6450849-7
MBXLE R/A HED
2ACP+1LP+32S+3HDP+1LP+1P



TE Teilenummer 1410946-1
MULTI-GIG SOC. CAP SCREW,
CUSTOMIZED HDW

Dokumente

Produktzeichnungen

MULTIGIG RT GUIDEPIN, 9MM 2.60

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1469491-2_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1469491-2_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1469491-2_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

POWER_CONNECTORS_CATALOG_SEC01_BOARD_TO_BOARD

Englisch

High Speed Backplane Connectors catalog - MULTIGIG RT Connector

Englisch

2_PIECE_POWER_CONNECTORS_qrg_4-1773458-1

Englisch

MULTIGIG RT Connector Products for VITA 46 (VPX) Standard

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch