



[Steckverbinder](#) > [PCB-Steckverbinder](#) > [Leiterplatte-an-Leiterplatte-Steckverbinder](#) > [Backplane-Steckverbinder](#) >

Komponenten für Backplaneführungen



Komponententyp für Backplaneführung: **Führungsstecksocket-Modul**

Backplane-Führungsposition: **Vordere Leiterplatte**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Komponententyp für Backplaneführung	Führungsstecksocket-Modul
-------------------------------------	---------------------------

Konfigurationsmerkmale

Montageausrichtung für Leiterplatte	Rechter Winkel
Backplane-Führungsposition	Vordere Leiterplatte

Sonstige Eigenschaften

Führungskomponenten-Beschichtungsmaterial	Nickel
---	--------

Montage und Anschlusstechnik

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

Gehäusemerkmale

Führunggehäusematerial	Aluminium
------------------------	-----------

Betrieb/Anwendung

Mit Backplane-Produkttyp kompatibel	VITA 46 3U und 6U Tochterkarte (9 mm)
-------------------------------------	---------------------------------------

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Bag

Weitere

Kommentar	Mit ESD-Feder
-----------	---------------

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: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
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. 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.

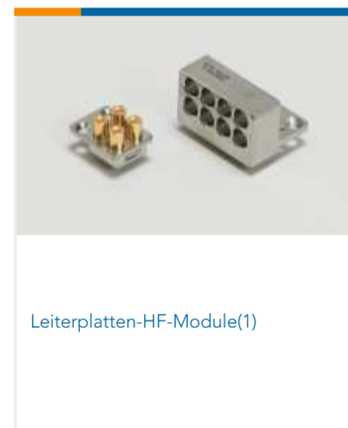
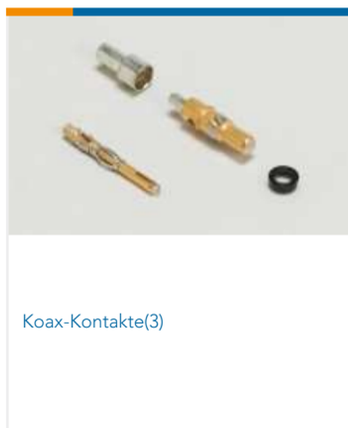
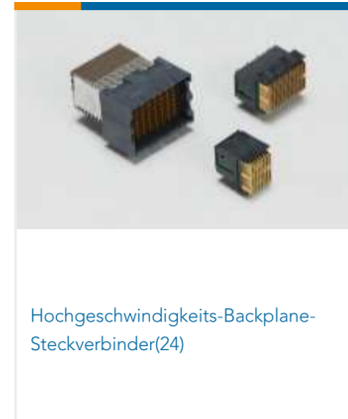
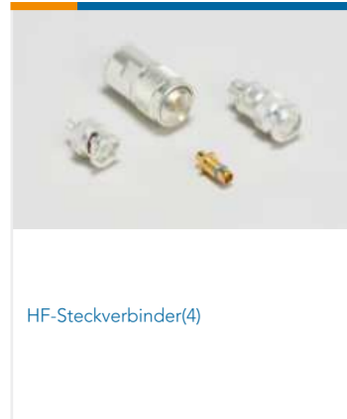
Kompatible Teile



Auch serienmäßig | MULTIGIG RT 2-R



Auch serienmäßig | SOSA Aligned



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer2000713-3
RA Keyed Guide Mod, Vita 46,
Machined



TE Teilenummer1-6450869-4
V/R 2ACP+1LP+32S+3HDP+1LP+1P



TE Teilenummer2000713-1
RA Keyed Guide Mod, Vita 46,
Machined



TE Teilenummer2102061-1
Mezalok, Socket, 114 p, 10 mm, 50 Au,
TL



TE Teilenummer2102772-1
DC, 7Row, Half Left End, MULTIGIG
RT 2R



TE Teilenummer2102737-1
BP, Right End, MULTIGIG RT 2R



TE Teilenummer6450849-7
MBXLE R/A HED
2ACP+1LP+32S+3HDP+1LP+1P



TE Teilenummer2102771-1
DC, 7Row, Center, MULTIGIG RT 2R



TE Teilenummer2102060-1
Mezalok, Pin, 114 p, 50 Au, TL



TE Teilenummer2000713-5
RA Keyed Guide Mod, Vita 46,
Machined

Dokumente

Produktzeichnungen

RA Keyed Guide Mod, Vita 46, Machined

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2000713-6_E.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2000713-6_E.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2000713-6_E.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten



MULTIGIG RT 2-R Ruggedized Connectors

Englisch

SOSA Aligned Interconnect Solutions

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch