Interne TE-Nummer 1469269-2 Backplane Guide Hardware, Guide Pin

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Leiterplatte-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Backplane-Steckverbinder > Komponenten für Backplaneführungen



Komponententyp für Backplaneführung: Führungsstift

Backplane-Führungsposition: Backplane

Eigenschaften

Produktmerkmale

ATCA-Modulcode	rA1
Komponententyp für Backplaneführung	Führungsstift
Konfigurationsmerkmale	

Backplane

Sonstige Eigenschaften

Backplane-Führungsposition

Führungskomponenten-Beschichtungsmaterial	Nickel
Führungsstifttyp	Außengewinde
Führungskomponenten-Basismaterial	Messing

Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts
--

Abmessungen

Gewindelänge	6 mm[.236 in]
--------------	---------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50
Verpackungsmethode	Box



Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Pb (3.7% in Component Part)
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 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







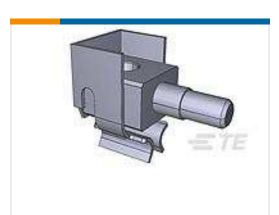
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer1546833-4 .375", 4P, MOD W/ COVER



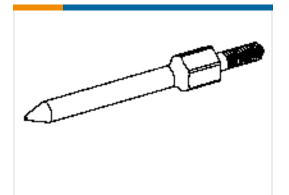
TE Teilenummer3-644754-4 04P MTA156 HDR ASSY SQ R/A F/L



TE Teilenummer533065-6 HDI POWER CONTACT ASSY







TE Teilenummer1469269-4 GUIDE PIN 8.0 THREAD LENGTH



TE Teilenummer6-440054-2 HPI 2.0MM,HDR,2POSVERTICAL,BLK



TE Teilenummer2-338086-3 6P/6C INV MJ, SMT 22" TOP REEL



TE Teilenummer646482-2 2MM H.M.,B-22 SHROUD 3.9MM





Dokumente

Produktzeichnungen **GUIDE PIN 6.0 THREAD LENGTH**

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1469269-2_B.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1469269-2_B.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1469269-2_B.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

The Complete Solution for AdvancedTCA

Englisch

Solutions for AdvancedTCA, AdvancedTCA 300, MicroTCA, and AdvancedMC Standards Datasheet 3-1773445-8

Englisch

2_PIECE_POWER_CONNECTORS_qrg_4-1773458-1

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Kommunikationsdokument zu REACH-Substanzen

Englisch