HDC | HDC HMN

Interne TE-Nummer 1103140-1

TE-interne Beschreibung: HVS-HE.8.Sti.C

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze



Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder: Einsatz für Kontakte

Kontakttyp: **Stift**Polkonfiguration: **8**

Anzahl von Positionen: 8

Eigenschaften

Produktmerkmale

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder	Einsatz für Kontakte
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	8
Elektrische Kennwerte	
Netzstromkreisspannung	400 V
Sonstige Eigenschaften	
Primärproduktmaterial	PC-GF20
Primäre Produktfarbe	Grau, Grau
Kontaktmerkmale	
Kontakttyp	Stift
Polkonfiguration	8
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	10
Verpackungsmethode	Einzelausführung

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 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2018 (191) SVHC > Schwellenwert: Not Yet Reviewed
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

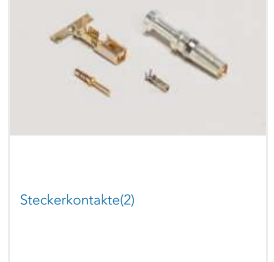
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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.

Auch serienmäßig | HDC HMN





Rechteckige Kontakteinsätze(119)





Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilenr.:YACT26JE35HNV00100 STRAIGHT PLUG



TE Teilenr.:ZPF000000000203708 DMC-M 99-10 PC



TE Teilenr.:ZPF000000000203398 DMC-Serie, hohe Dichte, 30–23 Kontaktanordnung

TE Teilenr.:ZPF000000000202098 732-8052-18 WA









CAD-Dateien

Dokumente

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1103140-1_C.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1103140-1_C.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1103140-1_C.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

HVS High Variable System - Modul-System Ubersicht

Deutsch