DMC-M 20-22 PNE V AKTIV

DEUTSCH

Interne TE-Nummer ZPF00000000015309

Rectangular Contact Inserts, Insert for Contacts, Pin, 20 Pole

Configuration, Crimp, Wire-to-Wire, 20 Position, Sealable, 26 – 22

AWG Wire Size

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze > Standard-DMC-M-Steckverbinder, 20–22 Kontaktanordnung



Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder: Einsatz für Kontakte

Kontakttyp: **Stift**Polkonfiguration: **20**

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: Crimpverbindung

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Alle Standard-DMC-M-Steckverbinder, 20–22 Kontaktanordnung (38)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder	Einsatz für Kontakte
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Ja
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	20
Sonstige Eigenschaften	
Primärproduktmaterial	Zusammensetzung
Kontaktmerkmale	
Kontakttyp	Stift
Polkonfiguration	20
Kontaktnennstrom (max.)	5 A
Klemmenmerkmale	
Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung

Montage und Anschlusstechnik



Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
Gehäusemerkmale	
Raster	2.54 mm[.1 in]
Abmessungen	
Drahtgröße	.15 – .4 mm²
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-55 – 175 °C[-67 – 347 °F]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Leistungs-, Signal- und Hochgeschwindigkeitsdaten
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Paket

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	Außerhalb des Geltungsbereichs
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 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) SVHC > Schwellenwert: Pb (1.2% in alloy) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

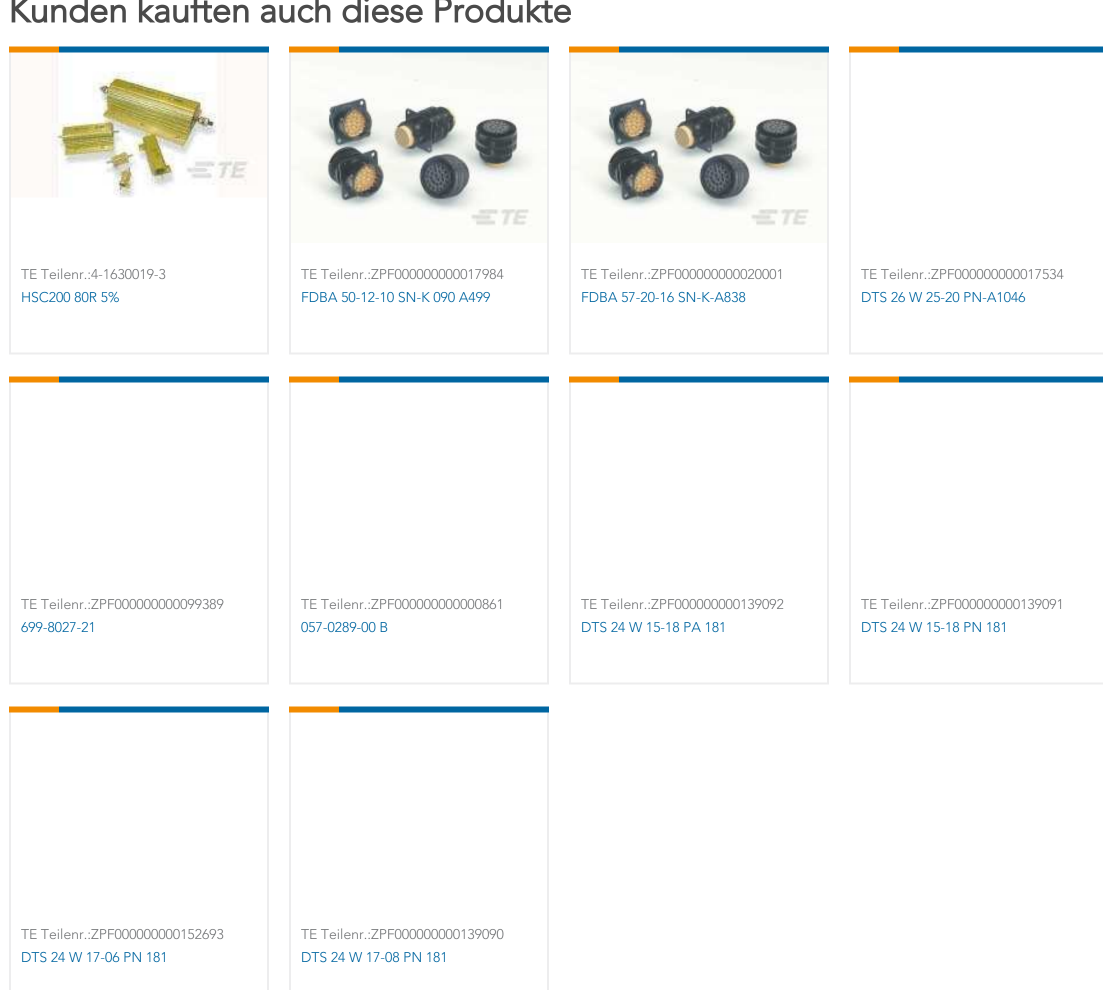
Produktkonformitäts-Disclaimer

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

Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen **DMC-M 20-22 PNE**

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

DMC-M Series Single Module EN4165

Englisch