

DEUTSCH

Interne TE-Nummer ZPF00000000110398
TE-interne Beschreibung: DMC-MD 20 E
Mil-Spec: [BACC65BUME, EN4165M7AE0U0]

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Standardsteckverbinder



Produkttyp: **Steckersatz**

Steckverbinder- und Gehäusetyp: Stecker

Gegensteckführung: Mit

Typ der Gegensteckführung: Kodiert

Gegensteckarretierung: Mit

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktmerkmale	
Kastenmontage	Nein
Steckverbindertyp	Stecker
Vorverdrahtet	Nein
Gehäusetyp	Stecker
Produkttyp	Steckersatz
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Stecker
Einsetzkraft-Typ	Normal
Abdichtbar	Ja
Konfigurationsmerkmale	
Kodierung	E
Anzahl von Positionen	1
Zeilenanzahl	1
Elektrische Kennwerte	
Operating Voltage	125 VDC

Mit

Mit

Kodiert

Montage und Anschlusstechnik

Typ der Gegensteckführung

Gegensteckführung

Gegensteckarretierung



Typ der Gegensteckarretierung	Rasthaken
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	Zusammensetzung
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]
Betrieb/Anwendung	
Geschirmt	Ja
Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	Nein

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	Außerhalb des Geltungsbereichs
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 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. 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 4-1773447-3
Wire & Cable-Protection & Termination

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer

YACT20MG35SAV00100

SQUARE FLANGE RECEPTACLE



TE TeilenummerZPF0000000000008984 983-6SE 22-19 PN-L



TE TeilenummerZPF000000000114691

DMC-MD 20 G

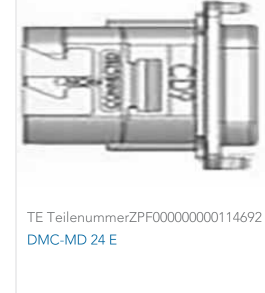


TE Teilenummer336455-000 55PC0211-18-92CS2502











Dokumente

DMC-MD 20 E Mil-Spec: [BACC65BUME, EN4165M7AE0U0]



Produktzeichnungen

DMC-MD 20 E

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

DMC-M Series Single Module EN4165

Englisch