



DEUTSCH

Interne TE-Nummer ZPF000000000100828

Standard Rectangular Connectors, Housing, Plug, Mating Alignment, Keyed Mating Alignment Type, Mating Retention, Shielded, Normal, 1 Position, 1 Row

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Standardsteckverbinder > Rectangular Connector Plugs, Tool-less Assembly



Produkttyp des Steckverbinders: **Gehäuse**

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Stecker**

Gegensteckführung: **Mit**

Typ der Gegensteckführung: **Kodiert**

Gegensteckarretierung: **Mit**

[Alle Rectangular Connector Plugs, Tool-less Assembly \(8\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Gehäuse
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Stecker
Einsetzkraft-Typ	Normal
Abdichtbar	Ja

Konfigurationsmerkmale

Kontakte vorbestückt	No
Anzahl von Positionen	1
Zeilenanzahl	1

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	125 VAC
-----------------	---------

Sonstige Eigenschaften

Steckverbinder und Kodierungscode	A
-----------------------------------	---

Montage und Anschlusstechnik

Gegensteckführung	Mit
Typ der Gegensteckführung	Kodiert

Gegensteckarretierung	Mit
-----------------------	-----

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 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
--	--

Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen 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



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

DMC-MD 20 A

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_ZPF000000000100828_1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell



[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000100828_1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000100828_1.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[DMC-M Series Single Module EN4165](#)

Englisch