



DEUTSCH

Interne TE-Nummer ZPF000000000015147

Rectangular Contact Inserts, Insert for Contacts, Pin, 1 Pole Configuration, Crimp, Wire-to-Wire, 1 Position, Sealable, 10 – 8 AWG Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze > Standard-DMC-M-Steckverbinder, 01–08 Kontaktanordnung



Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder: **Einsatz für Kontakte**

Kontakttyp: **Stift**

Polkonfiguration: **1**

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Crimpverbindung**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

[Alle Standard-DMC-M-Steckverbinder, 01–08 Kontaktanordnung \(23\)](#)

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	1
-----------------------	---

Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	Zusammensetzung
-----------------------	-----------------

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stift
Polkonfiguration	1

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
--	-----------------

Montage und Anslusstechnik

Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
-------------------------------	--------------------------------

Abmessungen

Drahtgröße	6 – 10 mm ²
------------	------------------------

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](https://www.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: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
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 Teilnr.: ZPF000000000015172
DMC-M 01-08 PN

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:281839-5
HOUSING HE13 HE14 COSI 2X5 P



TE Teilnr.:1825008-2
DRD10RAE04=Rot Dip,R/A



TE Teilnr.:130130
SOLIS R 16-14 M6



TE Teilnr.:ZPF000000000015262
DMC-M 12-20 BN



TE Teilnr.:34119
TERMINAL,SOLIS R 16-14 4



TE Teilnr.:ZPF000000000001214
097-0047-20



TE Teilnr.:ZPF000000000009115
983-7RS 14-15 PN



TE Teilnr.:ZPF000000000012768
DBAS 70-7-0 PN 1A

TE Teilnr.:ZPF000000000001569
108-0001-10 A624

TE Teilnr.:ZPF000000000007156
983-OR 20-04 PN-L

Dokumente

Produktzeichnungen

DMC-M 01-08 AN

Englisch



[Datenblätter/ Katalogseiten](#)

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

Englisch