

DEUTSCH

Interne TE-Nummer ZPF00000000015160
TE-interne Beschreibung: DMC-M 01-08 BN

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Standardsteckverbinder



Produkttyp: Sockeleinsatzmodul

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: Crimpverbindung

Kontaktbeschichtungsmaterial: **Gold**Kontaktfestsitz im Gehäuse: **Mit**UL-Brandschutzklasse: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Form	Rechteckig
Vorverdrahtet	Nein
Zugentlastung	Ohne
Kastenmontage	Nein
Steckverbindertyp	Baugruppe
Produkttyp	Sockeleinsatzmodul
Abdichtbar	Ja
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl der Signalpositionen	0
Anzahl der Kontaktkammern	1
Kodierung	N
Anzahl der Leistungspole	1
Spaltenanzahl	1
Anzahl der bestückten Positionen	0
Anzahl von Positionen	1
Zeilenanzahl	1
Elektrische Kennwerte	

125 VDC

Operating Voltage



Sonstige Eigenschaften

Modulmaterial	Zusammensetzung
Kontaktmerkmale	
Kontaktaufbau	Matrix
Kontaktgröße	8
Kontaktausführung	Crimp
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Kontaktbeschichtungsmaterial	Gold
Kontaktfestsitz im Gehäuse	Mit
Kontaktnennstrom (max.)	46 A
Klemmenmerkmale	
Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
Montage und Anschlusstechnik	
Typ des Kontaktfestsitzes im Gehäuse	Arretierklammer
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	Aluminium
Raster	25.4 mm[1 in]
Abmessungen	
Wire Size	8.98 – 5.3 mm ²
Row-to-Row Spacing	16 mm[.63 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-65 – 175 °C[-85 – 392 °F]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Leistung & Signal & Daten
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



Kunden kauften auch diese Produkte







TE TeilenummerZPF00000000015290 DMC-M 20-22 AD

TE TeilenummerZPF00000000001905 182-0003-08 TE TeilenummerZPF000000000003689 732-8020-10



TE TeilenummerZPF000000000015191 DMC-M 04-12 BN

TE TeilenummerZPF000000000003683 732-8020-01







Dokumente

Produktzeichnungen

DMC-M 01-08 BN

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

DMC-M Series Single Module EN4165

Englisch