

Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Standardsteckverbinder

Produkttyp: **Socketleinsatzmodul**Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Crimpverbindung**Kontaktbeschichtungsmaterial: **Gold**Kontaktfestsitz im Gehäuse: **Mit**UL-Brandschutzklasse: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Zugentlastung	Ohne
Kastenmontage	Nein
Form	Rechteckig
Steckverbindertyp	Baugruppe
Vorverdrahtet	Nein
Produkttyp	Socketleinsatzmodul
Abdichtbar	Ja
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Signalpositionen	16
Kodierung	N
Anzahl der Kontaktkammern	16
Anzahl der Leistungspole	0
Anzahl der bestückten Positionen	0
Anzahl von Positionen	16

Elektrische Kennwerte

Operating Voltage	125 VDC
-------------------	---------

Sonstige Eigenschaften

Modulmaterial	Zusammensetzung
---------------	-----------------

Kontaktmerkmale

Kontaktaufbau	Matrix
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Kontaktbeschichtungsmaterial	Gold
Kontaktfestsit im Gehäuse	Mit
Kontakt-nennstrom (max.)	3 A, 7.5 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

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](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	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205)

Does not contain REACH SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205)

Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205)

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötfähigkeit

Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

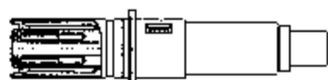
Produktkonformitäts-Disclaimer

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

TE Teilenummer 4-1773447-3
Wire & Cable-Protection & Termination

Kunden kauften auch diese Produkte



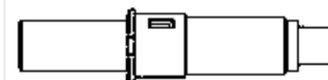
TE Teilenummer 1445693-5
SOCKET CONTACT, QUADRAX, SZ8, RR



TE Teilenummer 1604897-5
ASY, RECEPT, PANEL MT, 2 POS



TE Teilenummer ZPF000000000145736
DMC-MD 26 C-K-T



TE Teilenummer 1445692-5
ASY, PIN, QUADRAX



TE Teilenummer212534-5
AMPLIMITE,ASY,RCPT,21C4,SN,4



TE Teilenummer1811650-1
STRAIN RELIEF KIT,GPRB2



TE Teilenummer1877720-1
Rcpt Shell Kit,Vert,Rear Pnl Mt,A-F Jack



TE Teilenummer205162-5
AMPLIMITE,ASY,PLUG,109,1



TE TeilenummerEG0849-000
44A1123-20-0/9-9



TE TeilenummerZPF000000000146193
DMC-MD 26 E-K-T

Dokumente

Produktzeichnungen

[DMC-M 99-03 BN](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_ZPF000000000147508_1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_ZPF000000000147508_1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_ZPF000000000147508_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