



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Standardsteckverbinder

Produkttyp: **Moduleinsatzstecker**UL-Brandschutzklasse: **Nein**Raster: **25.4 mm [1 in]**Row-to-Row Spacing: **16 mm [.63 in]**Operating Voltage: **125 VAC**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Kodierung	N
Anzahl der Leistungspole	0
Anzahl der bestückten Positionen	0

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

Kontaktaufbau	Matrix
---------------	--------

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 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 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 7-1617808-4
FCAC-150-KX4=50 AMP MID-RANGE RELAY



TE Teilenummer YDTS20W25-43PAV001
RECP ASSY



TE Teilenummer ZPF000000000098799
054-8002-00



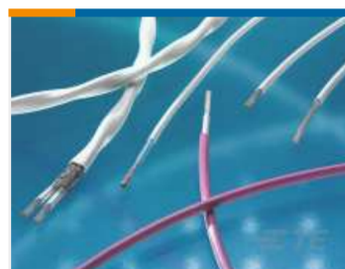
TE Teilenummer ZPF000000000019400
FDBA 56-16-26 SN-K-A499



TE Teilenummer ZPF000000000001979
182-0447-20



TE Teilenummer ZPF000000000001912
182-0034-04



TE Teilenummer 2186573004
55A0813-10-9



TE Teilenummer 7-1617760-5
FCB-405-0614M=M83536/6-014M



TE Teilenummer ZPF000000000098794
D-EASY 05



TE Teilenummer ZPF0000000000120354
FDBA 50-22-41 SN-K-A838



Dokumente

[Datenblätter/ Katalogseiten](#)

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

Englisch