

**AMPLIMITE**

Interne TE-Nummer 1757826-3

TE-interne Beschreibung: AMPLIMITE,ASY,RCPT,FB,90,ZN,3

Mil-Spec: [M24308/2-299Z]

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder &gt; D-förmige Steckverbinder &gt; D-Sub-Stecker &gt; D-Sub-Steckverbinder für die Gehäusemontage

Steckverbinder- und Gehäusertyp: **Buchse**Steckverbindersystem: **Kabel-an-Kabel**Anzahl von Positionen: **44**Netz-/Signal-/Koax-Kombination: **Nein**D-Sub-Außengehäusegröße: **3****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Produkttyp	Steckverbinder
Steckverbinder- und Gehäusertyp	Buchse
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
D-Sub-Außengehäusegröße	3
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Blindstecker	Nein

**Konfigurationsmerkmale**

Anzahl von Positionen	44
Netz-/Signal-/Koax-Kombination	Nein

**Sonstige Eigenschaften**

D-Sub-Steckverbinder-Einsatzanordnung für die Gehäusemontage	MS18275-2
Material der Klammer	Edelstahl
Material der Außengehäusebeschichtung	Zink
Außengehäusematerial	Stahl
Nichtmagnetisch	Nein

**Kontaktmerkmale**

Kontakttyp	Stecksockel
D-Sub-Kontaktgröße	22

Kontakt-nennstrom (max.)	5 A
--------------------------	-----

### Montage und Anschluss-technik

Montagebohrungsdurchmesser	2.25 mm[.088 in]
----------------------------	------------------

### Gehäusemerkmale

Raster	2.29 mm[.09 in]
--------	-----------------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-50 – 125 °C[-22 – 257 °F]
---------------------------	----------------------------

### Betrieb/Anwendung

ULTRA-LITE-Steckverbinder	Nein
---------------------------	------

Stromkreis Anwendung	Signal
----------------------	--------

### Industriestandards

NASA-Qualifizierung	Nein
---------------------	------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Paket
--------------------	-------

### Weitere

Kommentar	Auf den Steckverbindern ist wie erforderlich nach der Teilenummer M24308 „Z“ eingestanzt. „Z“ kennzeichnet die Zinkbeschichtung des Außengehäuses., Wird ohne Stecksockel geliefert
-----------	---

### 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	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) Noch nicht geprüft
--	---

Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
---------------	--

Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C
--------------	---------------------------

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.

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:4-1393483-7  
V42254A1115C209=SUB D STIFTLI



TE Teilnr.:3-1393483-8  
V42254A1115B209=SUB D FEDERLEI



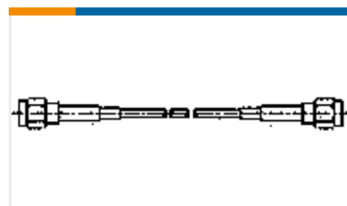
TE Teilnr.:3-1879208-4  
CPF 0402 240R 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilnr.:7-1393740-8  
V42254A2216C209=SUB D STIFTLI



TE Teilnr.:5677672002  
RNF-3000-24/8-2-STK



TE Teilnr.:1337808-1  
50 OHM COAX SMA STR PLUG STR P



TE Teilnr.:1393763-6  
V23100V4012A



TE Teilnr.:3-1649328-1  
RT334012

## Dokumente

### Produktzeichnungen

AMPLIMITE,ASY,RCPT,FB,90,ZN,3

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1757826-3\\_H\\_c-1757826-3-h.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1757826-3\\_H\\_c-1757826-3-h.3d\\_igs.zip](#)

1757826-3

AMPLIMITE,ASY,RCPT,FB,90,ZN,3  
Mil-Spec: [M24308/2-299Z]



Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1757826-3\\_H\\_c-1757826-3-h.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

[Freigabe Agentur](#)

[UL-Bericht](#)

Englisch