

AMPLIMITE

Interne TE-Nummer 5-445705-4

Box Mount D-Sub Connectors, Receptacle, Cable-to-Cable, 3
Position, Power/Signal/Coax Combination, 2 D-Sub Shell Size,
Socket, 8 D-Sub Contact Size

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > D-förmige Steckverbinder > D-Sub-Steckverbinder > D-Sub-Steckverbinder für die Gehäusemontage

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**Steckverbindersystem: **Kabel-an-Kabel**Anzahl von Positionen: **3**Netz-/Signal-/Koax-Kombination: **Ja**D-Sub-Außengehäusegröße: **2****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Produkttyp	Steckverbinder
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
D-Sub-Außengehäusegröße	2
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Blindstecker	Nein

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	3
Netz-/Signal-/Koax-Kombination	Ja

Sonstige Eigenschaften

D-Sub-Steckverbinder-Einsatzanordnung für die Gehäusemontage	3C3
Material der Klammer	Edelstahl
Material der Außengehäusebeschichtung	Zink
Außengehäusematerial	Stahl
Nichtmagnetisch	Nein

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stecksockel
------------	-------------

D-Sub-Kontaktgröße	8
Kontakt-nennstrom (max.)	32 A

Montage und Anschlusstechnik

Montagebohrungsdurchmesser	3.05 mm[.12 in]
----------------------------	-----------------

Gehäusemerkmale

Raster	2.77 mm[.109 in]
--------	------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

ULTRA-LITE-Steckverbinder	Nein
Stromkreis Anwendung	Strom und Signale

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

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

Weitere

Kommentar	Für diese Anordnungen kann keine Kabelklemmen-/Zugentlastungshardware verwendet werden.
-----------	---

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 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197)

Halogengehalt

Noch nicht auf den Halogengehalt
überprüft

Lötbarkeit

Wellenlötbar bis 265 °C

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 Teilenummer212007-1
CONTACT PIN ASSY, SZ 8



TE Teilenummer452071-000
DK-621-1633-1P



TE TeilenummerDTS20F25-61SN
RECP ASSY



TE Teilenummer448153-1
PLUG ASSY,SZ 2,COAX 3C3



TE Teilenummer5-445730-1
RECP ASSY,SZ 4,COAX 8C8



TE Teilenummer87474-2
20 MODII HDR DRST SHRD .100CL

Dokumente

Produktzeichnungen

AMPLIMITE,ASY,RCPT,3C3,COAX

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-445705-4_W.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-445705-4_W.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-445705-4_W.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_5-445705-4_P.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_5-445705-4_P.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_5-445705-4_P.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D



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

Datenblätter/ Katalogseiten

Sealed AMPLIMITE D-Subminiature Connectors

Englisch

Freigabe Agentur

Agentur-Freigabe-Blatt

Englisch