

1757824-7 ✓ AKTIV

AMPLIMITE

Interne TE-Nummer 1757824-7

Box Mount D-Sub Connectors, Receptacle, Cable-to-Cable, 15 Position, 1 D-Sub Shell Size, Socket, 22 D-Sub Contact Size, 2.29 mm [.09in] Centerline

[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: **15**

Netz-/Signal-/Koax-Kombination: **Nein**

D-Sub-Außengehäusegröße: **1**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Steckverbinder
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
D-Sub-Außengehäusegröße	1
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Blindstecker	Nein

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	15
Netz-/Signal-/Koax-Kombination	Nein

Sonstige Eigenschaften

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 Anschlusstechnik

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

Gehäusemerkmale

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

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

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

Industriestandards

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

Weitere

Kommentar	Auf den Steckverbindern ist wie erforderlich nach der Teilenummer M24308 „Z“ eingestanz. „Z“ kennzeichnet die Zinkbeschichtung des Außengehäuses., Die Stecksockel der Größe 22 werden in Einzelausführung mit den Buchsen geliefert.
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
-------------------------------	-----------------------

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
------------------------------	-----------------------

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
------------------------------------------------	-----------------------------------------------

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Pb (1.2% in Component Part)
----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
---------------	--------------------------------------------------------------

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 Teilenummer2562-201-2031L
CONT SOC ASSYTE Teilenummer866259N005
S02-08-RCS453

Dokumente

Produktzeichnungen

AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,90,ZN,1,CT

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1757824-7_J.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1757824-7_J.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1757824-7_J.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

Sealed AMPLIMITE D-Subminiature Connectors

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch