

AMPLIMITE

Interne TE-Nummer 206503-1

Box Mount D-Sub Connectors, Receptacle, Cable-to-Cable, 62

Position, Size 4, Socket, Size 22, .09 in [2.29 mm] Centerline, Wire & Cable, Signal

[Auf TE.com ansehen>](#)

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

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**Steckverbindersystem: **Kabel-an-Kabel**Anzahl von Positionen: **62**Netz-/Signal-/Koax-Kombination: **Nein**D-Sub-Außengehäusegröße: **4**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Steckverbinder
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
D-Sub-Außengehäusegröße	4
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Blindstecker	Nein

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	62
Netz-/Signal-/Koax-Kombination	Nein

Sonstige Eigenschaften

D-Sub-Steckverbinder-Einsatzanordnung für die Gehäusemontage	MS18276-2
Material der Klammer	Kupferlegierung
Material der Außengehäusebeschichtung	Gold
Außengehäusematerial	Messing
Nichtmagnetisch	Ja

Kontaktmerkmale

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

D-Sub-Kontaktgröße	22
--------------------	----

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

Montage und Anschlusstechnik

Montagebohrungsdurchmesser	3.91 mm [.154 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
----------------------	--------

Verpackungsmerkmale

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

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) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
--	--

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

Lötfähigkeit	Pin-in-Paste-tauglich bis 260 °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. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen

(Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

RECEPT ASSY,62 POSN,AMPLIMITE

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_206503-1_AS.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_206503-1_AS.3d_igs.zip](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_206503-1_AS.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

AMPLIMITE NON-MAGNETIC HIGH DENISTY 22 (HD-22) CONNECTORS

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch