

AMPLIMITE

Interne TE-Nummer 211636-4

Box Mount D-Sub Connectors, Receptacle, Cable-to-Cable, 37
Position, Size 4, Socket, Size 20, .109 in [2.77 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: **37**

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	37
Netz-/Signal-/Koax-Kombination	Nein

Sonstige Eigenschaften

Material der Klammer	Kupferlegierung
Material der Außengehäusebeschichtung	Gold
Außengehäusematerial	Messing
Nichtmagnetisch	Ja

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stecksockel
	50 µin

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
D-Sub-Kontaktgröße	20
Kontakt-nennstrom (max.)	7.5 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	Signal

Industriestandards

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

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: JAN 2019 (197) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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

HD109 37 POS GMT ASY RCPT

Englisch

CAD-Dateien



[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_211636-4_AB.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_211636-4_AB.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_211636-4_AB.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch