

AMPLIMITE

Interne TE-Nummer 205205-2

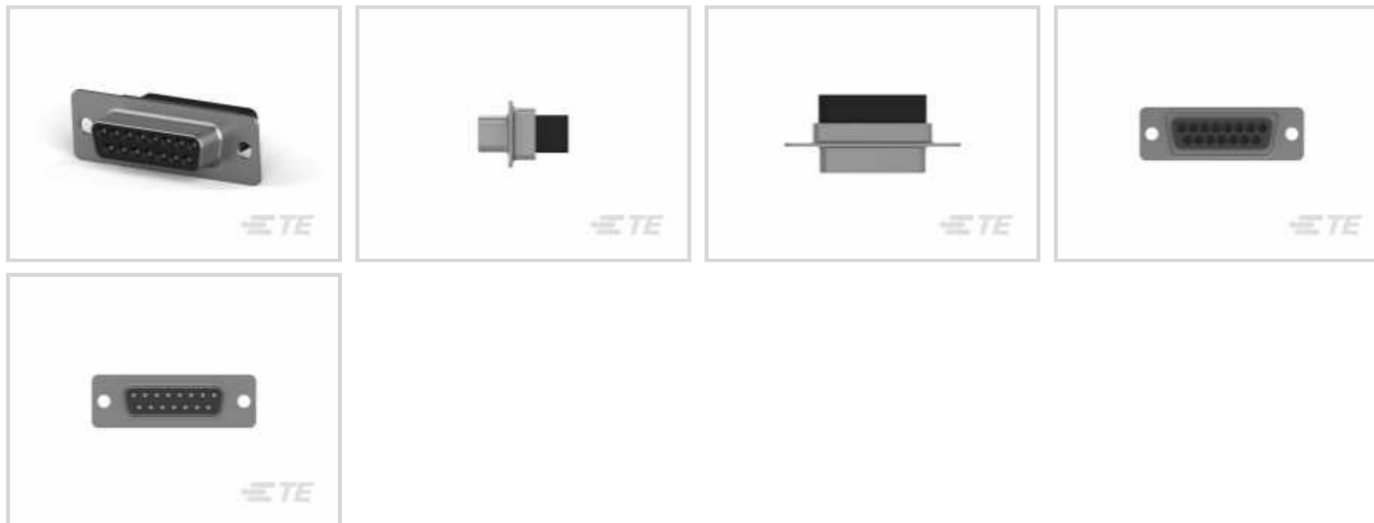
Crimp D-Sub Connectors, Receptacle, Cable-to-Cable, 15 Position,
Size 20, Size 2, Mating Retention, Shielded, .108 in [2.74 mm]

Centerline

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > D-förmige Steckverbinder > D-Sub-Stecker > Crimp-D-Sub-Steckverbinder >

D-Sub-Crimpverbindungsbuchse: Signal, 15 Positionen, Buchsengröße 20, Gehäusegröße 2

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**Steckverbindersystem: **Kabel-an-Kabel**Anzahl von Positionen: **15**D-Sub-Kontaktgröße: **20**D-Sub-Außengehäusegröße: **2**[Alle D-Sub-Crimpverbindungsbuchse: Signal, 15 Positionen, Buchsengröße 20, Gehäusegröße 2 \(10\)](#)**Eigenschaften****Produktmerkmale**

Erdungskerb	Ohne
Produkttyp	Steckverbinder
Güteklasse	Standard
Außengehäusotyp	Vollständiges Metallaußengehäuse
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
D-Sub-Außengehäusegröße	2
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	15
-----------------------	----

Sonstige Eigenschaften



Material der Außengehäusebeschichtung	Zinn
Außengehäusematerial	Stahl
Abschirmungsmaterial	Stahl
Einsatzmaterial	Thermoplast

Kontaktmerkmale

D-Sub-Kontaktgröße	20
--------------------	----

Montage und Anschlusstechnik

Gegensteckarretierung	Mit
Typ der Gegensteckarretierung	Montagebohrungen

Gehäusemerkmale

Raster	2.74 mm [.108 in]
--------	-------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
---------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

Zur Verwendung mit	Crimp Snap-In
Geschirmt	Ja
Stromkreis Anwendung	Signal

Industriestandards

Brandschutzklasse des Einsatzes	UL 94V-0
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	800
Verpackungsmethode	Paket

Weitere

Kommentar	Die Buchsen eignen sich für Buchsenkontakte der Größe 20 DF.
-----------	--

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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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



Dokumente

Produktzeichnungen

CRIMP SNAP RCPT ASSY, SIZE 2

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_205205-2_V.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_205205-2_V.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_205205-2_V.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Cable Connectors](#)

Englisch

[AMPLIMITE Cable Connectors and Shielding Hardware Kits QRG](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_205205-2_06142018843_dmtec](#)

Englisch

[MD_205205-2_06142018843_dmtec](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch