

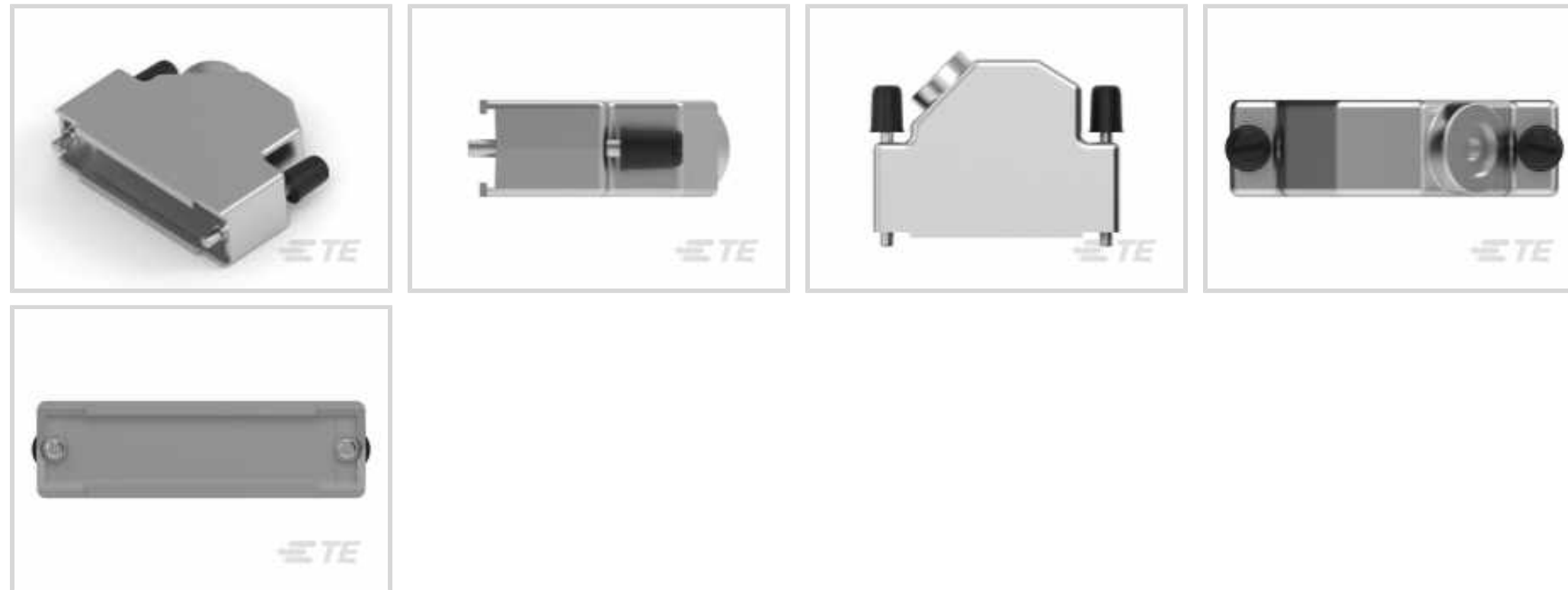
AMPLIMITE

Interne TE-Nummer 2-2198618-5

D-Sub Backshells & Clamps, Backshell, Two-Piece RFI/EMI Shield, 25 Position, Compatible With Connector Shell Size 3, Shielded

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > D-förmige Steckverbinder > D-Sub-Zubehör > D-Sub-Abdeckkappen und Kabelklemmen



D-förmiges Steckverbinderzubehör: **Steckerendgehäuse**

Zugentlastungsklemmentyp: **Zweiteilige RFI-/EMI-Abschirmung**

Anzahl von Positionen: **25**

Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße: **3**

Geschirmt: **Ja**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Durchführungsdichtungen	Mit
Schienenklinke	Ohne
D-förmiges Steckverbinderzubehör	Steckerendgehäuse
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	25
-----------------------	----

Sonstige Eigenschaften

Material der Abschirmbeschichtung	Nickel
Material der Zugentlastungsklemme	ABS
Endgehäusematerial	ABS
Zugentlastungsklemmentyp	Zweiteilige RFI-/EMI-Abschirmung
Kabelausgangswinkel	45°

Montage und Anschlusstechnik

Schrauben und Klammern	Mit
------------------------	-----

Gewindegröße der Schraube und Bohrung	4-40
---------------------------------------	------

Abmessungen

Bereich des Kabelisolationdurchmessers	4 – 13 mm [.158 – .512 in]
--	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße	3
---	---

Geschirmt	Ja
-----------	----

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
------------------	-----

Verpackungsmethode	Tasche
--------------------	--------

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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
--	---

Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
---------------	--

Lötfähigkeit	Wellenlötfähig 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. 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

Ni Pltd Plastic Backshell, 25 Way, 45 Deg

Englisch

Ni Pltd Plastic Backshell, 25 Way, 45 Deg

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-2198618-5_A_c-2-2198618-5-a.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-2198618-5_A_c-2-2198618-5-a.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-2198618-5_A_c-2-2198618-5-a.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch