



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



D-förmiges Steckverbinderzubehör: **Kabelklemmen-Kit**

Zugentlastungsklemmentyp: **Schachtel und Deckel**

Anzahl von Positionen: **9**

Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße: **1**

Geschirmt: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Durchführungsdichtungen	Ohne
D-förmiges Steckverbinderzubehör	Kabelklemmen-Kit
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	9
-----------------------	---

Sonstige Eigenschaften

Material der Abschirmbeschichtung	Keine
Material der Zugentlastungsklemme	Thermoplast
Farbe	Schwarz
Zugentlastungsklemmentyp	Schachtel und Deckel
Kabelausgangswinkel	180°

Montage und Anschlusstechnik

Gewindegröße der Schraube und Bohrung	None
---------------------------------------	------

Abmessungen

Bereich des Kabelisolationdurchmessers	4.06 mm[.16 in]
--	-----------------

Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße	1
Geschirmt	Nein

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Einzel

Weitere

Kommentar	Alle Teile werden nicht montiert verpackt., Kabeldurchmesser durch Auswechseln der Kabelführungsausgänge einstellbar. Flache Seite der Kabelführungsausgänge für Einzelleiter und Halbkreisseite für Mantelkabel verwenden.
-----------	---

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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>

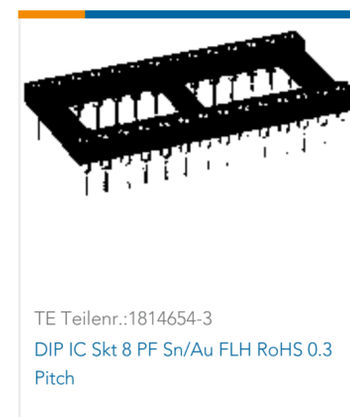
Kompatible Teile



Auch serienmäßig | AMPLIMITE Kit



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

CABLE CLAMP KIT,SZ 1

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_207467-1_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_207467-1_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_207467-1_B.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

Produktspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_207467-1_0806201251](#)

Englisch

[MD_207467-1_0806201251](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch