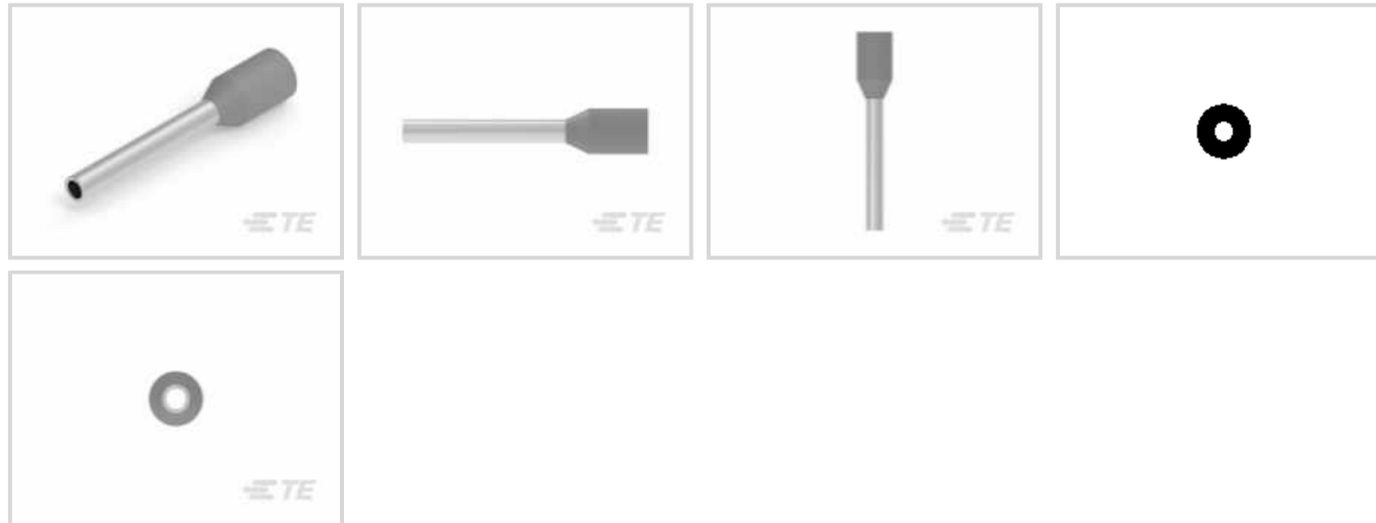


Interne TE-Nummer 966067-7

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Ferrule, 18 AWG Wire Size, .75 mm² Wire Size, 1624 CMA Wire Size, .101 in [2.8 mm] Barrel Inside Diameter, Closed

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen > Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen



Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp: **Hülse**

Geeignet für Drahtisolationbereich: **2.7 mm [.106 in]**

Drahtgröße: **1624 CMA**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Mehrdrätig

Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp	Einzeldraht
---------------------------------------	-------------

Sonstige Eigenschaften

Doppelleitung	Nein
---------------	------

Kontaktmerkmale

Klemmenlänge	12 mm [.468 in]
Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp	Hülse
Hülsentyp	Closed
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Klemmenausrichtung	Gerade

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolutionsunterstützung	Ohne
------------------------------	------

Abmessungen

Doppeldrahtstärke	18 AWG
Abisolierlänge	14 mm[.551 in]
Geeignet für Drahtisolationbereich	2.7 mm[.106 in]
Drahtgröße	1624 CMA
Zylinderninnendurchmesser	2.8 mm[.101 in]
Klemme – Materialdicke	.15 mm[.005 in]
Gesamtproduktlänge	18 mm[.709 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Teilweise isoliert
Betriebstemperaturbereich	105 °C[221 °F]

Betrieb/Anwendung

Starke Beanspruchung	Nein
----------------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	500
Verpackungsmethode	Bag

Weitere

Zylinderfarbe	Grau
---------------	------

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: JAN 2022 (223) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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



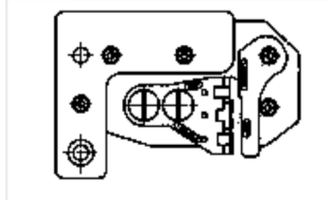
TE Teilnr.: 539660-1
ADERENDHUELSEN (Ferrule) Crimp Tool



TE Teilnr.: 7-1579014-0
HT FOR CABLE-END SLEEVES 0,08-10

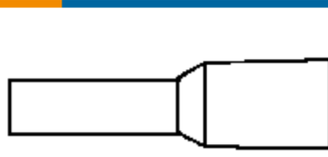


TE Teilnr.: 1SET191003R0000
FER-SE-HT

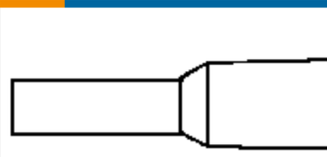


TE Teilnr.: 2-1579001-3
CSE10-AE22 CRIMP HEAD

Kunden kauften auch diese Produkte



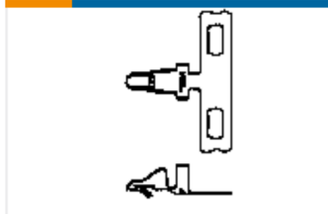
TE Teilnr.: 966067-6
ADERENDHUELSE HL GR



TE Teilnr.: 1-966067-7
ADERENDHUELSE HL BL



TE Teilnr.: 41449
250 FASTON REC 14-10 AWG BR



TE Teilnr.: 350566-7
MINI AMP-IN 22-18 AWG POST TIN PLTD



TE Teilnr.: 2178773-1
UMNL 6 WAY CAP HOUSING



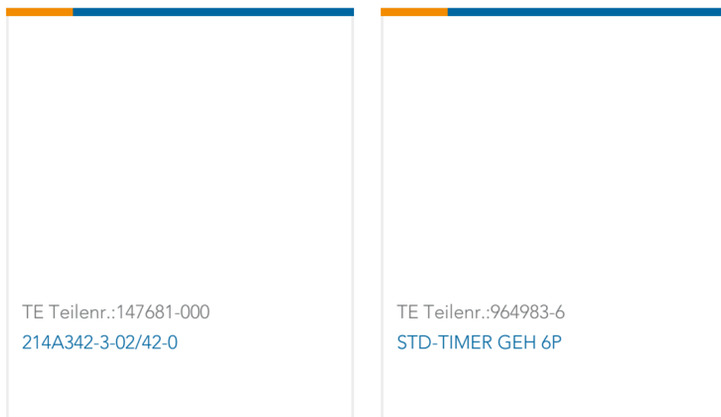
TE Teilnr.: A83632-000
MP-254064-10-8A



TE Teilnr.: 6-1534796-3
AMP DUOPLUG MK2 CONNECTOR 3P



TE Teilnr.: EC7831-000
HS048WE1DS050X



Dokumente

Produktzeichnungen

ADERENDHUELSE L GR

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_966067-7_B1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_966067-7_B1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_966067-7_B1.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

Wire Ferrules

Englisch

WIRE END FERRULES

Englisch

Freigabe Agentur

CSA-Zertifikat

Englisch