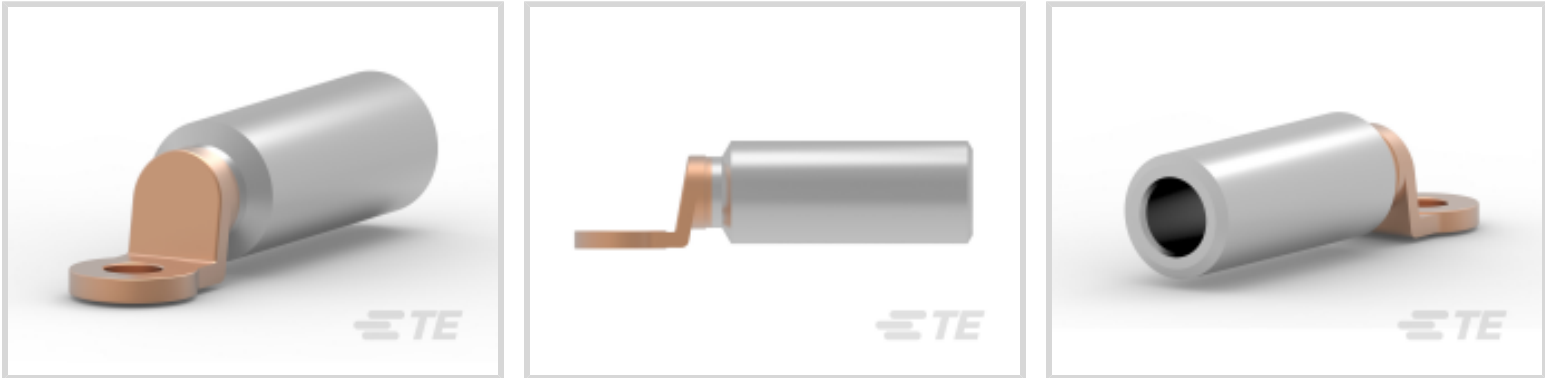




Energie und Stromversorgung > Verbindungstechnik für Stromversorgungssysteme > Pressverbinder > Bimetallische Presskabelschuhe



Produktverfügbarkeit: **Europa, Naher Osten und Afrika**

Montagetechnik: **Crimp**

Spannungsklasse: **≤ 42 kV**

Kompatibles Leitermaterial: **Aluminium**

Crimptyp: **Tiefe, gestufte Einkerbung**

[Alle Bimetallische Presskabelschuhe \(43\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Montagetechnik	Crimp
Bolzensgröße	M14

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Bohrungen	1
----------------------	---

Elektrische Kennwerte

Spannungsklasse	≤ 42 kV
-----------------	---------

Sonstige Eigenschaften

Leitertyp	mehrdrähtig (Klasse 2)
Pressverbinder-Hülsentyp	Standard
Kompatibles Leitermaterial	Aluminium
Primärproduktmaterial	Aluminium, Kupfer
Flanschmaterial	Kupfer

Kontaktmerkmale

Crimptyp	Tiefe, gestufte Einkerbung
----------	----------------------------

Abmessungen

--	--



Kabelschuhlänge	137 mm
Hülsen-Außendurchmesser	40 mm[1,57 in]
Kabelschuhbreite	36 mm
Hülsenlänge	91 mm
Hülsen-Innendurchmesser	23,3 mm[0,917 in]
Bohrloch-Durchmesser	16.5
Kompatibler Leiterbereich	600 – 600 AWG/kcmil
Kompatibler Leitungs-Querschnittsbereich	300 mm²

Betrieb/Anwendung

Leistungskomponenten-Anwendungstyp	Innenbereich
Pressverbinder-Produkttyp	Kabelschuh

Produktverfügbarkeit

Produktverfügbarkeit	Europa, Naher Osten und Afrika
----------------------	--------------------------------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Compliant
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Compliant
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2024 (241) Does not contain REACH SVHC
Halogengehalt	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Lötfähigkeit	Not applicable for solder process capability

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.: 708292-2  
XCX 400 D36




TE Teilnr.: 739007-4  
XCX 240 C4AU 240 PAR 50




TE Teilnr.: CAT-XCX-XDX  
Bimetallische Presskabelschuhe

Auch serienmäßig | SIMEL XCX




Pressverbinder(15)


Kunden kauften auch diese Produkte




TE Teilnr.:EN3750-775  
TCTS-3/0-1/2-U




TE Teilnr.:EN3750-799  
TCTS-500-1/2-U




TE Teilnr.:325712  
TERMINAL,AMPOWER 250MCM 0




TE Teilnr.:2-326111-1  
TERMINAL,AMPOWER UNPL 500MCM 0




TE Teilnr.:1-1393139-8  
MDR-170-1=MDR



TE Teilnr.:6-1393139-3  
MDR-5061=MDR



TE Teilnr.:8-1437470-5  
SSC12AIA=120VAC 50/60HZ 3/60 M



TE Teilnr.:3-1879351-7  
RR01 5% 91K AMMO



Dokumente

Produktzeichnungen

[XCX 300 C5AU+BOLT M14x40 A2](#)

Englisch

Datenblätter/Katalogseiten

[XCX-XDX-BIMETALLIC-LUGS](#)

Englisch