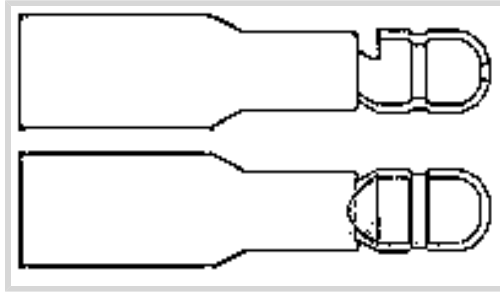




Muffen > Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen



Crimpadenderhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp: **Kugel**

Geeignet für Drahtisolationbereich: 2 – 4.6 mm, 5 mm [.08 – .18 in, .197 in]

Drahtgröße: 2050 – 5180 CMA

Eigenschaften

Produktmerkmale

Drahtisoliersocke – Befestigung

Isolationsunterstützung

Sonstige Eigenschaften

Isolierhülsenmaterial

Polyamid

Doppelleitung

Nein

Isoliermaterial

Wärmeschrumpfendes Nylon

Kontaktmerkmale

Crimpadenderhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp

Kugel

Hülsentyp

Closed

Material der Klemmenbeschichtung

Zinn

Klemmenmerkmale

Kugeldurchmesser

5 mm [.197 in]

Kugelklemme

Mit

Abmessungen

Geeignet für Drahtisolationbereich

2 – 4.6 mm, 5 mm [.08 – .18 in] [.197 in]

Drahtgröße

2050 – 5180 CMA

Zylinderninnendurchmesser

4.6 mm [.18 in]

Gesamtproduktlänge

34 mm [1.34 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption

Teilweise isoliert

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Einzelausführung

Weitere

Zylinderfarbe	Blau
---------------	------

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) SVHC > Schwellenwert: Not Yet Reviewed
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.: CJ2087-000
[HL2010E-KIT-120V](#)

Dokumente

[Datenblätter/ Katalogseiten](#)

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

Englisch

[Produktspezifikationen](#)

[Installation Procedure for Duraseal Splices and Terminals](#)

Englisch