



Kontakte & Kabelverbinder > Spleiße



Produkttyp: **SolderSleeve**

Klemmen- und Spleißart: **Spleiß-**

Abdichtbar: **Ja**

Durchmesser der Drahtisolation (max.): **7.62 mm [0.3 in]**

Spleißart: **Schirmabschluss**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	SolderSleeve
Abdichtbar	Ja
Spleißart	Schirmabschluss
Insulated	Yes

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Spleiß-
------------------------	---------

Abmessungen

Durchmesser der Drahtisolation (max.)	7.62 mm[0.3 in]
Gesamtlänge	19.05 mm[.75 in]

Verwendungsbedingungen

Flüssigkeitsdicht	Tauchen
-------------------	---------

Produkt-Compliance

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

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Nicht konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Nicht konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006



Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUN 2020 (209)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)

Cd (18% in Solder)

Pb (32% in Solder)

Sicherheitshinweise:

Verwenden Sie nach Bedarf persönliche Schutzausrüstung. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.

Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
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 Teilenummer CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 6609018-6
GEFILTERTE CORCOM IEC-
EINGÄNGE DER EBF SERIE



TE Teilenummer 557386-000
D-438-0103



TE Teilenummer 622026-000
D-144-26



TE Teilenummer 749193-1
50 50SR KIT,ST,UK



TE Teilenummer4-643813-7
17P MTA100 CONN ASSY POL RIB



TE Teilenummer5-103961-6
2X7 MTE RCPT SR LATCH .100CL



TE Teilenummer66256-6
MALE CONTACT ASSY. (STRIP)



TE Teilenummer9-50285-0
FERRULE, LEAD FREE PLATING



TE TeilenummerCB5398-000
SST-48-40/FR/97



TE Teilenummer810295-000
D-142-51CS1787

Dokumente

Produktzeichnungen

[D-142-52CS918](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch