



Kontakte & Kabelverbinder > Spleiße



Produkttyp: **SolderSleeve**

Klemmen- und Spleißart: **Spleiß-**

Abdichtbar: **Nein**

Durchmesser der Drahtisolation (max.): **1.09 mm [ .043 in ]**

Gesamtlänge: **18.4 mm [ .725 in ]**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp	SolderSleeve
Abdichtbar	Nein
Leitungs-/Kabeltyp	Isolierter Draht
Insulated	Yes

### Kontaktmerkmale

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

### Abmessungen

Innendurchmesser (rückgewonnen)	1 mm[.039 in]
Durchmesser der Drahtisolation (max.)	1.09 mm[.043 in]
Gesamtlänge	18.4 mm[.725 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



<p>EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006</p>	<p>Grenzwert</p> <p>Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUN 2020 (209)</p> <p>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)</p> <p>Pb (37% in Solder)</p> <p><b>Sicherheitshinweise:</b> Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyclen Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.</p>
<p>Halogengehalt</p>	<p>BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl &gt;900 ppm aus anderen Quellen</p>
<p>Lötfähigkeit</p>	<p>Für Lötfähigkeit nicht zutreffend</p>

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



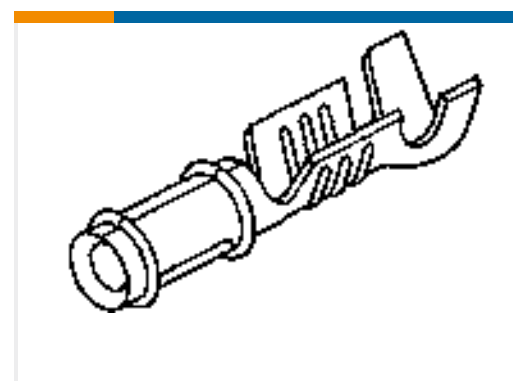
TE Teilenummer 2-323994-1  
PIDG STOSSVERBINDER



TE Teilenummer 1-1630186-9  
HSA50 4R0 5%



TE Teilenummer 726344-1  
SO-RINGZUNGE D46234



TE Teilenummer 350221-1  
093 PIN REC 28-26 PTPPHBZ



## Dokumente

### Produktzeichnungen

D-129-15

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

1654025\_Sec8\_B-155\_CWT\_D-129\_D-141\_D-71X

Englisch

Raychem Electrical Interconnect Products

Englisch