



Energie und Leistung > Solartechnik / PV-Steckverbinder > Solaranschlüsse und -adapter



Solarsteckverbindertyp: **DC/AC-Wandler Stecker**

Solarsteckverbinderausführung: **Stecker**

Kontaktmaterial: **Kupfer-Zink**

Solarsteckverbinder und Adapter – Kodierung: **Plus**

Drahtgröße: **10 AWG**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Steckverbinder
Solarsteckverbindertyp	DC/AC-Wandler Stecker
Solarsteckverbinderausführung	Stecker

Konfigurationsmerkmale

Solarsteckverbinder und Adapter – Kodierung	Plus
---	------

Kontaktmerkmale

Kontaktfläche	Silber
Kontaktmaterial	Kupfer-Zink

Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Polyphenylenoxid (PPO)

Abmessungen

Drahtgröße	5.3 mm ²
------------	---------------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
------------------	-----

Produkt-Compliance

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

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU

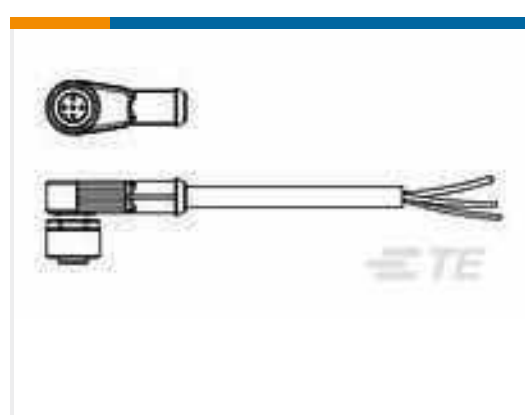



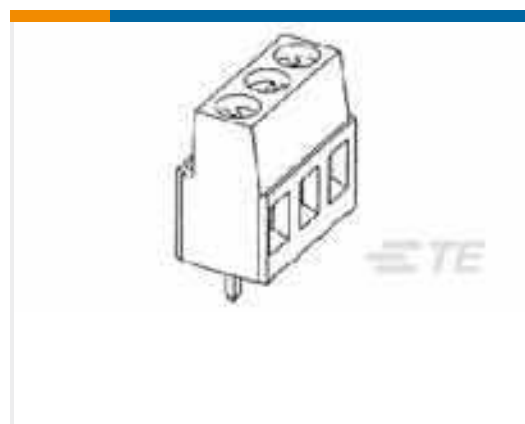



Noch nicht überprüft

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: JAN 2023 (233) Noch nicht geprüft
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kunden kauften auch diese Produkte

 <p>TE Teilnr.:2273012-4 M8 x 1.0 Angled socket Pigtail LED</p>	 <p>TE Teilnr.:2-1879462-8 RL73H 2B R22 1% 1K RL</p>	 <p>TE Teilnr.:8-1419125-5 SDT-S-106LMR,000</p>	 <p>TE Teilnr.:1954381-2 Asy,Grounding Clip,10-12 AWG w</p>
 <p>TE Teilnr.:1-796949-8 18POS TERMI-BLOK PCB MOUNT</p>	 <p>TE Teilnr.:1-1393250-7 W28-QXAT-15=W28</p>	 <p>TE Teilnr.:1-1579004-2 CSV10 CRIMPING HANDTOOL SOLARLOK 4-6</p>	 <p>TE Teilnr.:6-1394461-2 PHOTOVOLT CONN PIN NEUTRAL 4 s</p>



TE Teilnr.:2106831-1
Grounding Assy

Dokumente

Produktzeichnungen

CONNEC.F.INVER.CONV

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1394738-9_F.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1394738-9_F.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1394738-9_F.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

SOLARLOK_CONNECTIVITY_SYSTEMS_FOR_PV_MANUFACTURERS_3-1773458-7

Englisch