

2213759-1 ✓ AKTIV

## SOLARLOK

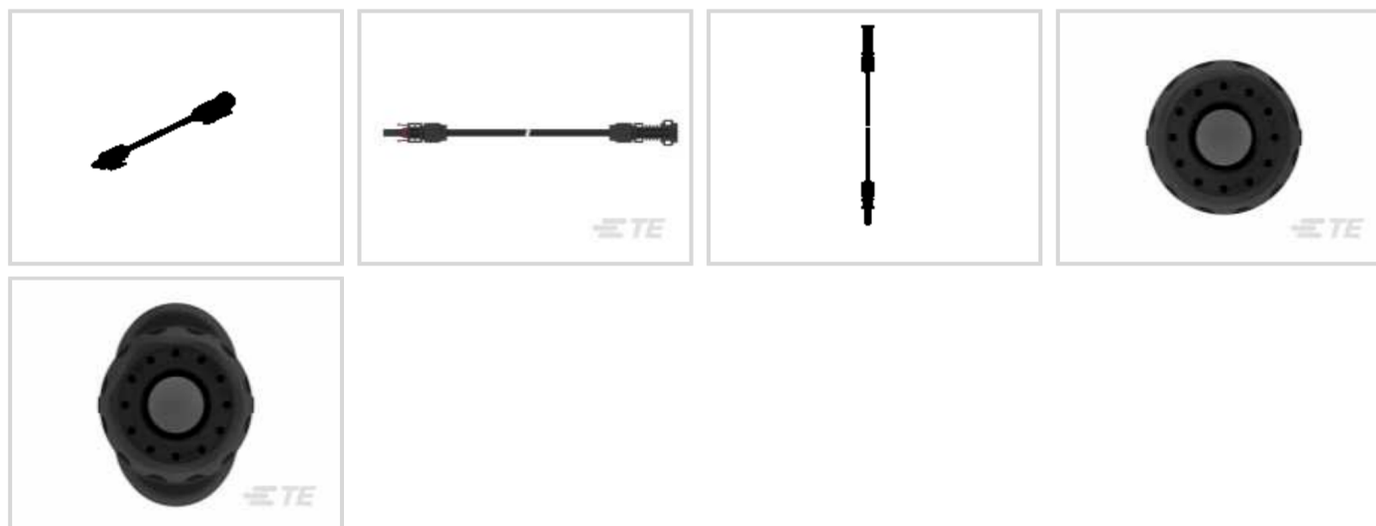
Interne TE-Nummer 2213759-1

Solar Connectors & Adapters, Jumper Cable, Plug-Socket, Copper Alloy, 12 AWG Wire Size, 4 mm<sup>2</sup> Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)



Energie und Leistung > Solartechnik / PV-Steckverbinder > Solaranschlüsse und -adapter > SOLARLOK PV4-S DC Crimp-Anschlüsse



Solarsteckverbindertyp: **Überbrückungskabel**

SolarsteckverbinderAusführung: **Stecksocket, Stecksocket**

Kontaktmaterial: **Kupferlegierung**

Drahtgröße: **4 mm<sup>2</sup>**

[Alle SOLARLOK PV4-S DC Crimp-Anschlüsse \(50\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp	Kabelsatz
Solarsteckverbindertyp	Überbrückungskabel
SolarsteckverbinderAusführung	Stecksocket, Stecksocket

### Kontaktmerkmale

Kontaktoberfläche	Zinn
Kontaktmaterial	Kupferlegierung

### Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Polyphenylenether (PPE) + Polystyrol (PS)

### Abmessungen

Kabellänge	300 mm[11.82 in]
Drahtgröße	4 mm <sup>2</sup>

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge

72

## 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: JAN 2023  
(233)  
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN  
2021 (211)  
Enthält keine SVHC

Halogengehalt

BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900  
ppm aus anderen Quellen

Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit überprüft

### 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



## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[JUMPER ASSEMBLY PV4S, 1.5KV, 300MM](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213759-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213759-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213759-1\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

[1-1773888-9 SolarCatalog](#)

Englisch

[SOLARLOK PV Edge Junction Box](#)

Englisch