

2315176-1 ✓ AKTIV

SOLARLOK | SOLARLOK 2.0 DC Connector

Interne TE-Nummer 2315176-1

Solar Connectors & Adapters, Cable Coupler, Plug, Copper Alloy, Minus, 14 AWG / 10 AWG / 12 AWG Wire Size, SOLARLOK 2.0 DC Connector

[Auf TE.com ansehen>](#)



Energie und Leistung > Solartechnik / PV-Steckverbinder > Solaranschlüsse und -adapter > SOLARLOK SLK 2.0 DC-Steck- und Muffenanschlüsse



Solarsteckverbindertyp: **Kabelkoppler**

SolarsteckverbinderAusführung: **Stecker**

Kontaktmaterial: **Kupferlegierung**

Solarsteckverbinder und Adapter – Kodierung: **Minus**

Drahtgröße: **10 AWG, 12 AWG, 14 AWG**

[Alle SOLARLOK SLK 2.0 DC-Steck- und Muffenanschlüsse \(6\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Steckverbinder
Solarsteckverbindertyp	Kabelkoppler
SolarsteckverbinderAusführung	Stecker

Konfigurationsmerkmale

Solarsteckverbinder und Adapter – Kodierung	Minus
---	-------

Kontaktmerkmale

Kontaktfläche	Zinn
Kontaktmaterial	Kupferlegierung

Gehäusemerkmale

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

Abmessungen

Drahtgröße	2.5 mm ² , 4 mm ² , 6 mm ²
------------	---

Industriestandards

IP-Schutzart	IP68
--------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	200
------------------	-----

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: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

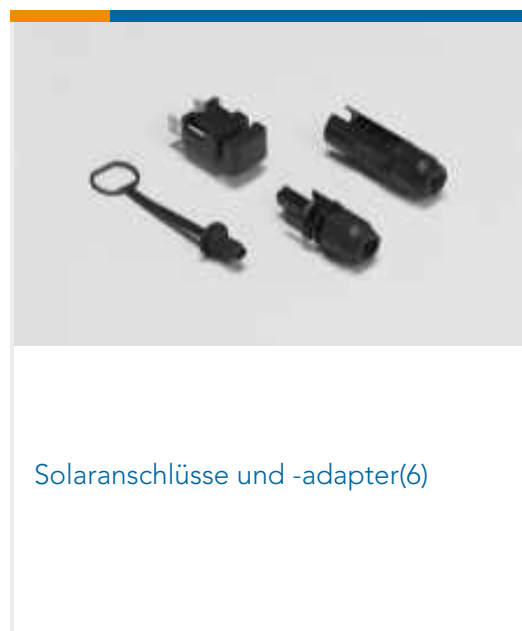
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Auch serienmäßig | SOLARLOK 2.0 DC Connector



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[SLK-PI-1-BL-XX SOLARLOK 2.0 1500V](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2315176-1_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2315176-1_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2315176-1_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[SOLARLOK_2.0_DC_PLG_CONN_and_SPLICES](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[DEKRA_CERT_31-119033_C1 IEC 62852](#)

Englisch

[DEKRA_CERT_2247610.02-AOC_C1 Solarlok 2.0 IEC60998-2-3](#)

Englisch