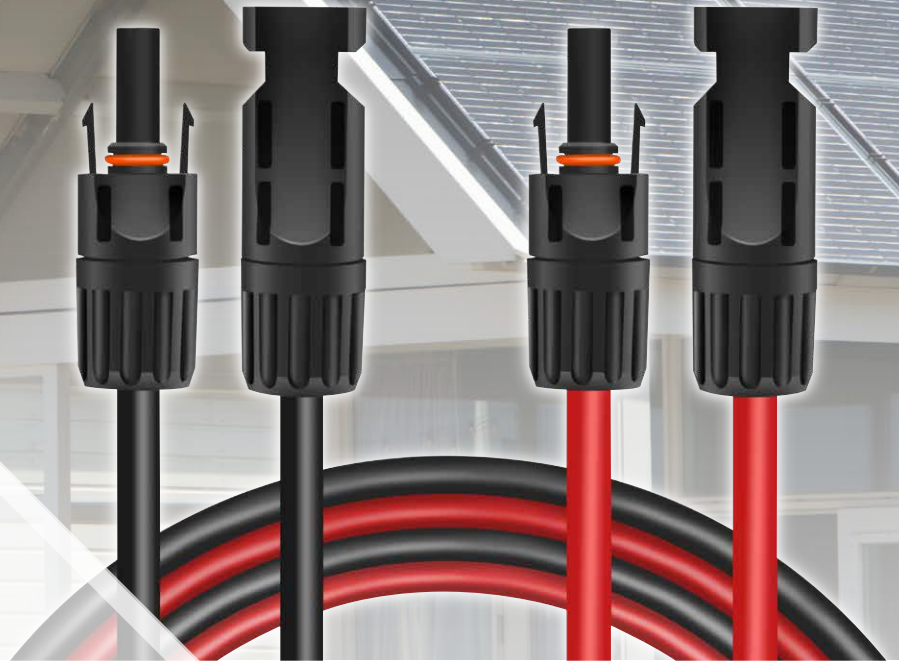


LogiLink®

Solarkabel Solar Cables



LogiLinks Solarkabel und Zubehör werden mit hoher Qualität hergestellt und sind für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet.

LogiLink solar cables and accessories are manufactured with high quality and is suitable for a wide range of applications.



Im Freien
Outdoor



Zuhause
Home



Unterwegs
On the go

Solar-Verlängerungskabel-Set

Die LogiLink-Solar-Verlängerungskabel sind aus 6 mm² hochwertigem XLPO-Kabel, mit den Eigenschaften von Anti-Schock und Anti-Ultraviolettstrahlung, gefertigt. Die Kabel sind nach IP67 wasserdicht und funktionieren auch in rauen Umgebungen. Mit unseren Verlängerungskabeln stellen Sie sicher, dass Ihr Haus, Ihr Wohnmobil oder Ihr Außenbereich kontinuierlich mit Strom versorgt wird.

- » MC4-Stecker auf MC4-Buchse
- » Entspricht der IEC 60332-1-2
- » Für den Anschluss des Solarmoduls an den Mikro-Wechselrichter (Plus- & Minus-Pol)
- » Schutzklasse: IP67
- » Flammenschutzklasse: UL94V-0
- » Kabel: Halogenfrei, Kupfer, 6 mm²
- » Betriebstemperaturbereich: -40–85 °C
- » Nennspannung: 1000 V
- » DC-Nennstrom: 30 A
- » Gehäusematerial: PC, EXL9330
- » Dichtungsring/Dichtung: Silikon-Gummi
- » Kabelfarbe: Schwarz/rot

Solar Extension Cable Set

The LogiLink solar extension cables are made of 6 mm² high-quality XLPO wire, with the properties of anti-shock and anti-ultraviolet radiation. The cables are IP67 waterproofed and works in harsh environments. With our extension cables, you can ensure that your home, motorhome or outdoor area has a stable power supply.

- » MC4 male to MC4 female connector
- » Compliant to IEC 60332-1-2
- » For connection of the solar panel to the micro inverter (plus- & minus-pole)
- » Protection class: IP67
- » Flammability rating: UL94V-0
- » Cable: Halogen-free, copper, 6 mm²
- » Operating temperature range: -40–85 °C
- » Rated voltage: 1000 V
- » DC rated current: 30 A
- » Housing material: PC, EXL9330
- » Sealing ring/gasket: Silicon rubber
- » Cable Color: Black/red



Einfach zu verbinden und mit sicherem Halt
Easy to assemble, and with safe hold







1000 V DC -40–85 °C IP67



Artikel-Nr. Item No.	Kabellänge Cable Length
PHC0100	1 m
PHC0101	2 m
PHC0102	3 m
PHC0103	5 m
PHC0104	7,5 m
PHC0105	10 m

Solar-Installationskabel

Hergestellt aus verzinnem Kupfer, welches eine gute elektrische Leitfähigkeit gewährleistet. Der Mantel besteht aus hochwertigem XLPO und bietet eine ausgezeichnete Isolierung. Schwer entflammbar, wenig toxisch, gute Beständigkeit gegen Alterung, UV-Strahlen und hält extremen Temperaturen stand.

- » H1Z2Z2-K/PV1-F
- » 1x 6 mm²
- » Leitersaufbau: 84 x Ø 0,285 ±0,005 mm
- » Hülse: Ø 6,6 ±0,1 mm
- » Mantel: XLPO
- » Entspricht der IEC 60332-1-2
- » Nennspannung: 1500 V
- » Bemessungsstrom: 60 A
- » Betriebstemperaturbereich: -40–90 °C
- » Max. DC-Widerstand bei 20 °C: 3,39 Ω/km
- » Länge: 25 m

Artikel-Nr. Item No.	Farbe Color
PHC0200	Schwarz black
PHC0201	Rot red

PHC0300

MC4-Solar-Stecker-Set

Für 2,5 / 4 & 6 mm² Solarkabel

Das MC4-Solar-Stecker-Set ist einfach zu montieren und zu demontieren. Hergestellt aus hochwertigen Materialien, die flammhemmend sind und auch bei extremen Temperaturen funktionieren. Sicher und zuverlässig in der Anwendung für Ihr Photovoltaik-Solarsystem.

- » 2x MC4-Solar-Stecker-Set (Stecker + Buchse)
- » Entspricht der IEC 62852:2015
- » Geeignet für Kabeldurchmesser 2,5 / 4 & 6 mm²
- » IP67 Schutzklasse
- » Flammschutzklasse: UL94V-0
- » TÜV-zertifiziert
- » Betriebstemperaturbereich: -40–85 °C

MC4 Solar Connector Set

For 2.5 / 4 & 6 mm² Solar Cables

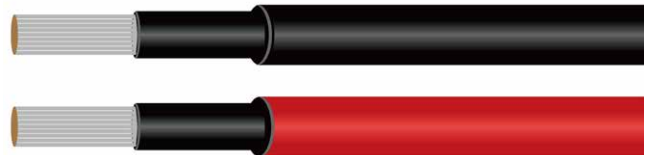
The MC4 solar connector set is easy to assemble and remove. Manufactured with high quality materials that are flame retardant and works in extreme temperatures. Safe and reliable to use for your photovoltaic solar system.

- » 2x MC4 solar connector set (male + female)
- » Compliant to IEC 62852:2015
- » Suitable for cable diameters 2.5 / 4 & 6 mm²
- » IP67 protection class
- » Flammability rating: UL94V-0
- » TÜV certified
- » Operating temperature range: -40–85 °C

Solar Installation Cables

Made of tin-plated copper, ensuring good electrical conductivity. The sheath is manufactured of high quality XLPO and provides an excellent insulation. Flame retardant, low toxicity, good resistance to aging, UV rays and withstands extreme temperatures.

- » H1Z2Z2-K/PV1-F
- » 1x 6 mm²
- » Conductor structure: 84 x Ø 0.285 ±0.005 mm
- » Sheath: Ø 6.6 ±0.1 mm
- » Jacket: XLPO
- » Compliant to IEC 60332-1-2
- » Rated voltage: 1500 V
- » Rated current: 60 A
- » Operating temperature range: -40–90 °C
- » Max. DC resistance at 20 °C: 3.39 Ω/km
- » Length: 25 m



PHT0100**MC4-Montageschlüssel-Set für Solarkabel**

Zwei MC4-Montageschlüssel zum Anziehen und Lösen der Kabelverschraubung, sowie zum Lösen der Verriegelung bei MC4-Steckverbindern.

- » 2 Stück pro Set
- » Kunststoff
- » Abmessungen: 12,55 x 4,12 x 2,3 cm
- » Farbe: Schwarz

MC4 Mounting Wrench Set for Solar Cables

Two MC4 assembly wrenches for tightening and loosening the cable gland, as well as for loosening the locking mechanism on MC4 connectors.

- » 2 pcs per set
- » Plastic
- » Dimensions: 12.55 x 4.12 x 2.3 cm
- » Color: Black

**Adapterkabel, DC 7909 Stecker auf 2x MC4**

Die Adapterkabel sind kompatibel mit LogiLinks faltbaren Solarpanels (PVPO100/PVPO200/PVPO400) und tragbaren Power Stations (PPSO300/PPSO600) mit DC7909-Eingang.

Adapter Cables, DC 7909 male to 2x MC4

The adapter cables are compatible with LogiLinks foldable solar panels (PVPO100/PVPO200/PVPO400) and portable power stations (PPSO300/PPSO600) with DC 7909 input.



Artikel-Nr. Item No.	Kabellänge Cable Length
PHC0400	0,3 m
PHC0401	1,8 m



2direct GmbH
Langenstück 5
D-58579 Schalksmühle
www.2direct.de