

DIGITUS Solarkabel Verlängerung 3m 4mm² MC4-Anschluss PV-Kabel 1500V DC UV-beständig & wetterfest 2 Kabel 1x Schwarz Rot 3 m

Artikelnummer	900042842
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die DIGITUS Solar-Kabelverlängerung wurde für Leistung und Langlebigkeit entwickelt. Mit der Einhaltung der Normen IP65, IP67 und IP68 widersteht dieses Kabel rauen Wetterbedingungen und eignet sich somit sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich. Das flexible Design in Verbindung mit flammhemmenden und UV-beständigen Eigenschaften gewährleistet Zuverlässigkeit in verschiedenen Anwendungsbereichen.

Das Kabel ist mit MC4-Steckern ausgestattet und ermöglicht einen einfachen Anschluss ohne Werkzeug. Es ist für einen Temperaturbereich von -40 °C bis 85 °C ausgelegt und hat einen Isolationswiderstand von 580 Mohm. Der Mantel aus vernetztem Polyolefin bietet Korrosionsschutz und gewährleistet gleichzeitig eine optimale Funktionalität in Solarenergiesystemen.

- **Langlebige Konstruktion**

Das Kabel besteht aus vernetztem Polyolefin, wodurch es widerstandsfähiger gegen Witterungseinflüsse und Umwelteinflüsse ist und eine lange Lebensdauer gewährleistet.

- **Hervorragende Isolierung**

Das Kabel verfügt über einen Isolationswiderstand von 580 Mohm, der einen wirksamen Schutz vor elektrischen Fehlern bietet und einen sicheren Betrieb gewährleistet.

- **Hochleistungssteckverbinder**

Ausgestattet mit MC4-Steckverbindern, die für sichere Verbindungen ausgelegt sind und die Installation ohne Werkzeug vereinfachen.

- **Extremer Temperaturbereich**

Ausgelegt für Temperaturen von -40 °C bis 85 °C, gewährleistet es einen zuverlässigen Betrieb in unterschiedlichen Klimazonen.

- **Konformität und Sicherheit**

Erfüllt mehrere Industriestandards wie UL 94 V-0 und EN 50618 und gewährleistet damit Sicherheit und Leistungsstandards.

Produkteigenschaften

Gewicht	390 g
Farbe	Schwarz, Rot
Farbkategorie	Rot, Schwarz

Weitere Bilder

