

DIGITUS Solarkabel Installation 50m 6mm² Rot PV-Kabel 1500V DC UV- beständig & wetterfest 50 m

Artikelnummer	900042843
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das DIGITUS DK-SCIC6R-0500 Solarkabel wurde sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich entwickelt und gewährleistet Langlebigkeit und Zuverlässigkeit unter verschiedenen Bedingungen. Es verfügt über einen robusten Mantel aus vernetztem Polyolefin (XLPO), der Schutz vor Witterungseinflüssen bietet und flammhemmende Eigenschaften aufweist. Dieses Solarkabel ist für Temperaturunterschiede von -40 °C bis 90 °C ausgelegt und eignet sich für verschiedene Umgebungen, was es zu einer zuverlässigen Wahl für Solaranlagen macht.

Mit blanken Enden an beiden Steckern lässt sich das DIGITUS-Solarkabel leicht in Ihr bestehendes System integrieren. Seine verkupferten Stecker verbessern die Leitfähigkeit und gewährleisten eine effiziente Energieübertragung. Der Isolationswiderstand des Kabels von 500 Mohm und eine Funkenprüfleistung von 7 kV unterstreichen seine elektrische Sicherheit, während die UV-Beständigkeit es vor Sonnenschäden schützt. Ob für den privaten oder gewerblichen Gebrauch, dieses Kabel ist eine starke Lösung für jede Solarenergieanlage.

- **Robuste Konstruktion**

Das Kabel verfügt über einen robusten Mantel aus vernetztem Polyolefin (XLPO), der Schutz vor rauen Wetterbedingungen bietet und gleichzeitig eine lange Lebensdauer gewährleistet.

- **Hohe Sicherheitsstandards**

Mit einem hohen Isolationswiderstand von 500 Mohm und einer Funkenprüfleistung von 7 kV gewährleistet dieses Kabel einen sicheren Betrieb in Solarstromanwendungen.

- **Flexible Installationsmöglichkeiten**

Dieses Kabel ist an beiden Steckern mit blanken Enden ausgestattet und lässt sich daher leicht in bestehende Systeme integrieren, was die Installation vereinfacht.

- **Breiter Temperaturbereich**

Dieses Kabel wurde für einen optimalen Betrieb in einem Temperaturbereich von -40 °C bis 90 °C entwickelt und eignet sich für eine Vielzahl von Umgebungsbedingungen.

- **Langlebige Leistung**

Die UV-beständigen Eigenschaften schützen das Kabel vor Sonnenschäden und sorgen dafür, dass es über Jahre hinweg effektiv und langlebig bleibt.

Weitere Bilder

