

DIGITUS Solarkabel Verlängerung 5m 6mm² MC4-Anschluss PV-Kabel 1500V DC UV-beständig & wetterfest 2 Kabel 1x Schwarz Rot 5 m

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 900042847 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Das DIGITUS Solar-Verlängerungskabel bietet zuverlässige Leistung mit robusten Funktionen, die für verschiedene Anwendungen ausgelegt sind. Dieses Kabel entspricht den Normen IP65, IP67 und IP68 und gewährleistet Schutz vor Umwelteinflüssen, sodass es sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet ist. Die MC4-Stecker ermöglichen ein einfaches Anschließen und Trennen ohne Werkzeug und erhöhen so den Komfort und die Flexibilität bei der Installation. Mit einem Kabelquerschnitt von 6 mm² unterstützt es eine Nennspannung von 1500 V und einen Nennstrom von 30 A und wird damit auch anspruchsvollen Leistungsanforderungen gerecht. Seine Konstruktion umfasst flammhemmende und UV-beständige Materialien, die eine lange Lebensdauer unter schwierigen Bedingungen gewährleisten, während die hervorragende Isolationsfestigkeit und der minimale Übergangswiderstand die elektrische Sicherheit und Effizienz erhöhen.

- **Robuste Konstruktion**

Dieses Kabel aus vernetztem Polyolefin ist so konzipiert, dass es extremen Wetterbedingungen standhält und gleichzeitig flexibel und widerstandsfähig gegenüber Umwelteinflüssen ist.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Nennspannung von 1500 V und einem Nennstrom von 30 A erfüllt dieses Kabel die hohen Anforderungen von Solarenergieanwendungen und gewährleistet eine zuverlässige Stromübertragung.

- **Einfache Installation**

Die werkzeuglosen MC4-Steckverbinder ermöglichen mühelose Verbindungen und sorgen für eine schnelle und bequeme Installation ohne zusätzliches Werkzeug.

- **Hohe Sicherheitsstandards**

Dieses Kabel erfüllt mehrere strenge Normen, darunter UL 94 V-0 und EN 50618, und gewährleistet so die Konformität und Sicherheit in verschiedenen Anwendungen.

- **Hervorragende Isolierung**

Mit einem Isolationswiderstand von 500 Mohm und einer 7-kV-Funkenprüfung bietet dieses Kabel einen wirksamen Schutz vor elektrischen Fehlern.

Weitere Bilder

