

Art.-Nr. 4781: Verlängerungskabel 2x 2 Meter Solarmodul zu Solarmodul 4mm² mit MC4 Steckern - MwSt: 0% NUR für Privatkunden

Produktbilder



Produktbeschreibung

Verlängerungskabel 2x 2 Meter Solarmodul zu Solarmodul 4mm² mit MC4 Steckern

Dieses Verlängerungskabel mit 4mm² Leitungsquerschnitt und MC4-Steckern ist eine praktische und sichere Lösung, um [Solarmodule](#) und Wechselrichter miteinander zu verbinden. Mit einer Länge von 2x 2 Metern ermöglicht es eine optimale Positionierung Ihrer Solarmodule, um maximale Sonneneinstrahlung zu gewährleisten.

Hauptmerkmale:

- **Hohe elektrische Leistung:** Mit einem Querschnitt von 4mm² bietet das Kabel eine hohe elektrische Leistung und einen geringen elektrischen Widerstand.
- **MC4-Steckverbindungen:** Ausgestattet mit hochwertigen MC4-Steckverbindern für eine schnelle und sichere Verbindung.
- **Wetterfest und langlebig:** Das Kabel ist UV-beständig und kann extreme Temperaturen und Witterungsbedingungen standhalten.
- **Vielseitige Anwendungen:** Ideal für den Einsatz in [Solarmodulen](#) und [Balkonkraftwerken](#).

Nutzen Sie die Gelegenheit und sichern Sie sich dieses hochwertige Verlängerungskabel für Ihre Solaranlage. Es ist die perfekte Wahl für eine effiziente und sichere Energieübertragung.

Das Photovoltaik-Verlängerungskabel mit 4 mm² Leitungsquerschnitt und MC4-Steckern ist eine praktische und sichere Lösung, um Solarpanels und Wechselrichter miteinander zu verbinden. Mit diesem Kabel können Sie die Entfernung zwischen Ihren Solarmodulen und Ihrem Wechselrichter oder Laderegler verlängern, um eine optimale Positionierung und eine maximale Sonneneinstrahlung zu gewährleisten.

Das Kabel hat einen Querschnitt von 4 mm², was bedeutet, dass es eine hohe elektrische Leistung und einen geringen elektrischen Widerstand hat. Das Kabel ist mit hochwertigen MC4-Steckverbindern ausgestattet, die eine schnelle und sichere Verbindung zwischen den Solarmodulen und dem Wechselrichter ermöglichen. Die MC4-Steckverbindungen sind IP67-zertifiziert, was bedeutet, dass sie staub- und wasserdicht sind und auch bei widrigen Wetterbedingungen zuverlässig funktionieren.

Das Verlängerungskabel ist auch wetterfest und langlebig. Es ist UV-beständig und kann extreme Temperaturen und Witterungsbedingungen standhalten. Das Kabel ist auch flexibel und einfach zu handhaben, was die Installation erleichtert. Das Verlängerungskabel ist auch langlebig und widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse. Die Isolierung besteht aus hochwertigem PVC-Material, das sowohl UV- als auch witterungsbeständig ist. Das Kabel ist auch flammwidrig und kann Temperaturen von -40 bis 90 Grad Celsius standhalten.

Mit diesem Verlängerungskabel können Sie Ihre Solarmodule an verschiedenen Orten installieren, um eine optimale Sonnenexposition zu gewährleisten. Es ist ideal für den Einsatz in netzunabhängigen Solaranlagen, aber auch in netzgekoppelten Anlagen.

Insgesamt ist das Photovoltaik-Verlängerungskabel mit 4 mm² Leitungsquerschnitt und MC4-Steckern eine zuverlässige und praktische Lösung, um Solarkomponenten miteinander zu

verbinden. Es bietet eine hohe elektrische Leistung, ist wetterfest und langlebig und einfach zu handhaben. Wenn Sie Ihre Solarmodule effizient und zuverlässig verbinden möchten, ist dieses Verlängerungskabel eine ausgezeichnete Wahl.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Verlängerungskabel 2x 2 Meter Solarmodul zu Solarmodul 4mm ² mit MC4 Steckern - MwSt: 0% NUR für Privatkunden
Artikelnummer / SKU	4781
EAN	4063592024751
Hersteller EAN	4063592024751
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Herkunftsland	China
Produktlänge	2,000 m
Produktlänge	2000 mm
Gewicht	0,270 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,270 kg