

KBE Red Solar Cable 4mm

Produkt-Code: KAB.czerwony.KBE.4mm



Das KBE rot Solarkabel 4mm ist dreifach zertifiziert gemäß den Normen EN 50618, IEC 62930 und TÜV 2Pfg 1169 /10.2019. Es gewährleistet ausgezeichnete technische Eigenschaften, ein hohes Sicherheitsniveau und eine langfristige Zuverlässigkeit von mindestens 25 Jahren. Die Nachfrage nach Solarmodulen ist ebenfalls gestiegen, und der Einsatz ungeeigneter Komponenten kann zu Ausfällen führen und hohe Kosten für Reklamationen und Ersatz verursachen.

Produktvarianten

Index	Preis
KBE Red Solar Cable 4mm KAB.czerwony.KBE.4mm	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Das KBE rot Solarkabel 4mm ist dreifach zertifiziert gemäß den Normen EN 50618, IEC 62930 und TÜV 2Pfg 1169 /10.2019. Es gewährleistet ausgezeichnete technische Eigenschaften, ein hohes Sicherheitsniveau und eine langfristige Zuverlässigkeit von mindestens 25 Jahren. Die Nachfrage nach Solarmodulen ist ebenfalls gestiegen, und der Einsatz ungeeigneter Komponenten kann zu Ausfällen führen und hohe Kosten für Reklamationen und Ersatz verursachen. Vorteile des KBE schwarzen Solarkabels 4mm: Dreifache Zertifizierung gemäß der europäischen Norm EN Produkt- und Produktionsstättenkontrolle durch TÜV Rheinland Entworfen und getestet für 1500 VDC Möglichkeit zur Verlegung im Boden aufgrund hochwertiger Isoliermaterialien Erhöhte Wasserbeständigkeit und

Isolationsbeständigkeit Hohe UV-Beständigkeit Konzipiert für den Betrieb bei Temperaturen von -40°C bis 120°C
Halogenfrei und beständig gegen Säuren und Laugen Hohe Flexibilität und Biugsamkeit, Kompatibilität mit allen
gängigen Steckverbindern Technische Daten: Leiter: E-Cu verzinkt nach IEC 60228, Klasse 5 Isolierung: Spezielle
vernetzte Polyolefine Äußere Isolierung: Speziell vernetzt Erwartete Lebensdauer: 25 Jahre Farbe der äußeren
Isolierung Querschnittsfläche: 4,0 mm² Leiteraufbau: 56 x 0,310 mm Widerstand: 5,09 mΩ/m Min.
Isolationswandstärke: 0,53 mm Min. Wandstärke der äußeren Isolierung: 0,58 mm Außendurchmesser: 5,4 mm
Gewicht: 55 kg/km