

## KBE Red Solar Cable 4mm

Kód produktu: **KAB.czerwony.KBE.4mm**



Červený solární kabel KBE 4 mm má trojitou certifikaci podle norem EN 50618, IEC 62930 a TÜV 2Pfg 1169 /10.2019. Zaručuje vynikající technické vlastnosti, vysokou úroveň bezpečnosti a dlouhodobou spolehlivost po dobu minimálně 25 let. Existuje také rostoucí poptávka po solárních panelech, a použití nevhodných komponentů může vést k poruchám a vysokým nákladům spojeným s reklamacemi a výměnami.

## Varianty produktu

| Index   | Cena   |
|---|--|
| <b>KBE Red Solar Cable 4mm</b><br><b>KAB.czerwony.KBE.4mm</b> | Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se. |

## Popis výrobku

Červený solární kabel KBE 4 mm má trojitou certifikaci podle norem EN 50618, IEC 62930 a TÜV 2Pfg 1169 /10.2019. Zaručuje vynikající technické vlastnosti, vysokou úroveň bezpečnosti a dlouhodobou spolehlivost po dobu minimálně 25 let. Existuje také rostoucí poptávka po solárních panelech, a použití nevhodných komponentů může vést k poruchám a vysokým nákladům spojeným s reklamacemi a výměnami. Výhody černého solárního kabelu KBE 4 mm: Trojitá certifikace podle evropské normy EN Kontrola produktu a výrobního zařízení TÜV Rheinland Navrženo a testováno pro 1500 VDC Možnost pokládky do země díky použití vysoce kvalitních izolačních materiálů Zvýšená odolnost proti vodě a izolaci Vysoká odolnost proti UV záření Navrženo pro provozní teploty od -40°C do 120°C Bez halogenů a odolné vůči kyselinám a alkalickým látkám Vysoká flexibilita a ohýbatelnost, kompatibilita se všemi populárními zástrčkami Technické údaje: Vodič: E-Cu pozinkovaný dle normy IEC 60228, třída 5 Izolace: speciální vernetifikované polyolefiny Vnější izolace: speciální vernetifikovaná Očekávaná životnost: 25 let Barva vnější izolace

Průřez: 4,0 mm<sup>2</sup> Konstrukce vodiče: 56 x 0,310 mm Odpor: 5,09 mΩ/m Minimální tloušťka izolace: 0,53 mm Minimální tloušťka vnější izolace: 0,58 mm Venkovní průměr: 5,4 mm Hmotnost: 55 kg/km