

KBE CZERWONY PRZEWÓD SOLARNY 4mm

Kod produktu: KAB.czerwony.KBE.4mm



Przewody solarne kbe czerwony przewód solarny 4mm posiadają potrójne certyfikaty zgodności z normami EN 50618, IEC 62930 oraz TÜV 2Pfg 1169 /10.2019. Zapewniają one doskonałe właściwości techniczne, wysoki poziom bezpieczeństwa i długotrwałą niezawodność przez co najmniej 25 lat. Wzrósł również popyt na panele słoneczne, a stosowanie nieodpowiednich komponentów może prowadzić do awarii i generować wysokie koszty związane z reklamacjami i wymianą.

Warianty produktów

Indeks	Cena
KBE CZERWONY PRZEWÓD SOLARNY 4mm KAB.czerwony.KBE.4mm	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Przewody solarne kbe czerwony przewód solarny 4mm posiadają potrójne certyfikaty zgodności z normami EN 50618, IEC 62930 oraz TÜV 2Pfg 1169 /10.2019. Zapewniają one doskonałe właściwości techniczne, wysoki poziom bezpieczeństwa i długotrwałą niezawodność przez co najmniej 25 lat. Wzrósł również popyt na panele słoneczne, a stosowanie nieodpowiednich komponentów może prowadzić do awarii i generować wysokie koszty związane z reklamacjami i wymianą. Zalety KBE czerwony przewód solarny 4mm: - Potrójna certyfikacja zgodnie z europejską normą EN - Kontrola produktu i zakładu produkcyjnego przez TÜV Rheinland - Zaprojektowany i sprawdzony dla 1500 VDC - Możliwość układania w ziemi dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów izolacyjnych - Podwyższona wodoodporność oraz zwiększona rezystancja izolacji - Wysoka odporność na działanie promieni UV - Zaprojektowany do eksploatacji w temperaturze od -40°C do 120°C - brak zawartości halogenów i odporność na oddziaływanie kwasów

i ługów - Wysoka elastyczność i giętność, kompatybilność ze wszystkimi popularnymi złączami wtykowymi Dane techniczne: Żyła przewodu - E-Cu ocynowany wg IEC 60228, klasa 5 Izolacja: poliolefiny specjalne, usieciowane Izolacja zewnętrzna: specjalne, usieciowane Oczekiwany okres użytkowania: 25 lat Kolor izolacji zewnętrzne: czerwony Przekrój poprzeczny: 4,0 mm Budowa przewodu: 56 x 0,310 mm Rezystancja: 5,09 mΩ/m Min. Grubość ścianki izolacji:0,53 mm Min. Grubość ścianki izolacji zewnętrznej:0,58 mm Ø zewnętrzna: 5,4 mm Masa: 55 kg/km
