

Konektor szeregowy MC4 1500V PV-BN101A

Kod ElektriKo: 107981



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Stopień ochrony IP IP68

Materiał styku Miedź cynowana

Odpowiedni do kabli 2.5mm²/4mm²/6mm²

14AWG/12AWG/10AWG

Rezystancja poniżej 0,25 mΩ

Wodoodporność IP 68

Wymiary sworznia:Ø4mm

Klasa płomienia:UL94-V0

Napięcie znamionowe:TUV 1500V DC

Prąd znamionowy:35A/40A/45A/55A

Klasa ochrony:Klasa II

Stopień zanieczyszczenia:2

Jak dobrać konektory MC4?

MC4 Series Connectors 1500V są akcesorium do połączeń paneli fotowoltaicznych. Dobieraj je według typu przewodu, przekroju, napięcia systemu i sposobu połączenia paneli.

Przy kompletacji zestawu warto zamawiać konektory razem z przewodami i panelami, aby ograniczyć ryzyko niezgodności elementów.

Konektory szeregowe typu MC4 służą do łączenia hermetycznie kabli solarnych. Odpowiednie dla kabli solarnych 4 mm² i 6 mm². Łączenie kabli solarnych za pomocą naszych konektorów odbywa się szybko i niezawodnie. Konektory posiadają certyfikat TUV. Stopień ochrony IP68. Idealnie sprawdzają się w trudnych warunkach zewnętrznych. Złącze gwarantuje stabilne połączenie.

Materiał obudowy	PPO
Materiał styku	Miedź cynowana
Odpowiedni do kabli	4.85mm ² ~7.2mm ² .
Rezystancja	poniżej 0,5 mΩ
Wodoodporność	IP 68
Wymiary sworznia:	Ø4mm
Klasa płomienia:	UL94-V0
Napięcie znamionowe:	TUV 1500V DC
Prąd znamionowy:	30A
Klasa ochrony:	Klasa II
Stopień zanieczyszczenia:	2a



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.