



Qoltec Konektor solarny | złącze MC4 | Typ T | 1000V | 30A | komplet

Kod produktu: 52600

Złącza typu MC4 Typ T marki Qoltec przeznaczone do równoległego łączenia paneli fotowoltaicznych i inwerterów solarnych. Składa się z elementu męskiego z dwoma Pinami oraz elementu żeńskiego z dwoma gniazdami. Komplet złącz męskie/żeńskie.

BEZPIECZNE I NIEZAWODNE POŁĄCZENIE MIĘDZY MODUŁAMI PV



Konektory marki Qoltec służą do łączenia paneli PV w instalacjach fotowoltaicznych, przy pomocy odpowiednich przewodów solarnych, również dostępnych w naszej ofercie. Zestaw zawiera komplet potrójnych złączy MC4 "+" i "-". Kompatybilne z przewodami solarnymi. Zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić bezpieczne i niezawodne połączenie elektryczne między modułami PV.

WYSOKA JAKOŚĆ I SOLIDNE WYKONANIE



Produkt cechuje się **wysoką wytrzymałością mechaniczną**, odpornością na wysokie temperatury i promieniowanie UV, a wysoka klasa szczelności potwierdza trwałość produktu i **wodoodporność**. Złącza zostały wykonane z wysokiej jakości materiału PC. Zastosowanie produktu umożliwi połączenie trzech modułów PV poprzez połączenie męskiego elementu jednego złącza z żeńskim elementem innego złącza.

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Produkt objęty jest **24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu**.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ	Konektor Typ T3 MC4
Złącze	męskie/żeńskie
Napięcie znamionowe	1000V
Prąd znamionowy	30A
Połączenie	Wtyk
Przekrój kabla	4mm , 6mm
Stopień ochrony	IP67
Klasa odporności ogniowej	UL-94-V0
Rodzaj złączy	MC4
Materiał	PC + miedź cynowana
Materiał izolacji	PPO
Klasa	II
Test wytrzymałości	1200V
Zastosowanie	Łączenie paneli solarnych, fotowoltaika
Temperatura pracy	-40 C ~ +85 C
Informacje dodatkowe	Odporny na promieniowanie UV Wodoodporność
Wymiary (G/D x Sz x W)	108 x 63 x 19 mm
Opakowanie	Polybag
Głębokość / Długość opakowania [mm]	150
Szerokość opakowania [mm]	110
Wysokość opakowania [mm]	40
Waga netto [kg]	0.142
Waga brutto [kg]	0.144
Certyfikat	CE, EN 61984:2009
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878526003