

Zestaw narzędzi solarnych MC4 PV E6108



Marka:
Eurokomp
Kod produktu:
NAR0878
Kod EAN:
5903933691695

Opis techniczny

Komplet solidnych narzędzi kompatybilnych ze złączami MC4 oraz najpopularniejszym okablowaniem używanym w fotowoltaice.

Prezentowane narzędzia idealnie sprawdzą się przy tworzeniu instalacji fotowoltaicznych. Pozwalają wykonać wszystkie niezbędne prace związane z zakładaniem konektorów oraz podłączaniem przewodów. Zapewnią bezpieczeństwo i szybkość pracy.

W skład zestawu wchodzi:

Zaciskarka do konektorów MC4
Ściągacz izolacji do kabli
Klucze do konektorów MC4 x 2
Konektory typu MC4 2szt (gniazdo + wtyk)
Etui do przechowywania i transportu

Zaciskarka do konektorów solarnych MC4 2,5-6mm²

Praska ręczna przystosowana do bezpiecznego i sprawnego zaciskania złączy solarnych typu MC4 (zarówno męskich, jak i żeńskich) na przewodach miedzianych, wielodrutowych. Posiada trzy niezależne gniazda robocze.

Zakres pracy: 2,5 / 4 / 6 mm²
Materiał wykonania: stal narzędziowa
Długość: 220 mm
Waga: 500 g
Zapadkowy system wspomagający zaciskanie (automatycznie zwalniany)
Hartowane matryce zabezpieczone śrubami przed wypadnięciem
Wygodny uchwyt zapewniający odpowiedni komfort pracy
Proces zaciskania wymaga niewielkiej siły

Ściągacz izolacji do kabli 0,9-5,5mm²

Szczypcy przeznaczone do zdejmowania izolacji z przewodów jednożyłowych (druć, linka) lub poszczególnych żył przewodów wielożyłowych.

Zakres pracy: 0,9 - 5,5 mm² (18-10 AWG)

Materiał wykonania: stal narzędziowa
Długość: 170 mm
Waga: 120 g
Sprężyna odbijająca odciąża dłoń i ułatwia pracę
Ergonomiczna rękojeść gwarantuje odpowiedni komfort pracy
Zapewnia precyzyjne cięcie, nie uszkadza żyły przewodu
Wyposażony w ucinaczki

Konektory solarne szeregowo typu MC4 2szt (gniazdo + wtyk)

Złącza typu MC4 (męskie i żeńskie) przeznaczone do stosowania na przewodach solarnych. Umożliwiają profesjonalne łączenie paneli fotowoltaicznych, zapewniając stabilne i bezpieczne połączenie.

Napięcie znamionowe: 1000 VDC
Maksymalny prąd: 30A
Rodzaj kontaktu: złącze cylindryczne 7,4mm
Przekrój przewodów: 4/6 mm² (12/10 AWG)
Rezystancja styku: <0,5 mΩ
Materiał izolacji: PPO (polipropylen)
Połączenie z kablem: zaciskowe
Klasa bezpieczeństwa: II
Stopień ochrony: IP67 (w stanie połączenia)
Temperatura pracy: (-40°C) - (+85°C)

Praktyczne etui z 4 dodatkowymi kieszonkami

Etui ułatwia zachowanie porządku, zabezpiecza narzędzia przed zdekompletowaniem, uszkodzeniem.

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1
GabarytMAX	6

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.7 Kg	0.912 Kg	15.5 cm x 30.5 cm x 6.5 cm