

# 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 2,5-6mm<sup>2</sup>

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 mm<sup>2</sup>  
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 0,9-5,5mm<sup>2</sup>

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

Zakres pracy: 0,9 - 5,5 mm<sup>2</sup> (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 mm<sup>2</sup> (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

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