

Wtyki i gniazda kablowe do instalacji fotowoltaicznych

Typ: złącze MC4 (Multi-Contact)

Wykonanie: miedź cynowana, Ø 4mm

Max napięcie systemu: 1000 V DC / 1500V DC

Prąd znamionowy IEC (90°C): 17A - 50 A (zależnie od przekroju przewodu)

Napięcie próby: 12 kV (1000 V DC (IEC)); 16 kV (1500 V DC (IEC))

Temperatura pracy: - 40°C... + 85°C

Max temp. pracy: 105°C

Stopień ochrony: IP65; IP68; IP2X (stan rozłączenia)

Kategoria przepięciowa/stopień zanieczyszczeń: CAT III / 3

Rezystancja kontaktu: ≤ 0,25mΩ (po 25 latach: ≤ 0,35mΩ)

Klasa palności: UL94-V0

Klasa ochrony: 1000V DC: II; 1500V DC: 0

Certyfikaty: TÜV-Rheinland wg EN5021, TÜV-Rheinland wg 2PFG2330, UL wg UL 6702, Odporność na sole zawarte w powietrzu (wg. IEC 60068-2-52)

Producent: STÄUBLI



Gniazda i wtyki

Opis	Przekrój przewodu [mm ²]	Nr artykułu
MC4 gniazdo kablowe KBT4/6 I-UR (+)	4 - 6 mm ²	ZPV320014
MC4 wtyk kablowy do inst. fotowoltaicznych KST4/6 I-UR (-)	4 - 6 mm ²	ZPV320015
MC4 gniazdo panelowe PV-ADBP4-S2/6 (+)	4 - 6 mm ²	ZPV320078
MC4 wtyk panelowy do montażu w falownikach w inst. fotowoltaicznych PV-ADSP4-S2/6 (-)	4 - 6 mm ²	ZPV320079
MC4 trójnik, 2xgniazdo, typ AZB4	4 - 6 mm ²	ZPV320018
MC4 trójnik, 2xwtyk, typ AZS4	4 - 6 mm ²	ZPV320019

Akcesoria dla złącz MC4

Zaciskarka i klucze

Opis	Nr artykułu
Zaciskarka (praska) PV-CZM-19100 dla przewodów solarnych o przekroju 2,5mm ² , 4mm ² , 6mm ²	ZPV32602019
Klucze plastikowe typu PV-MS do montażu złączy MC4	ZPV326024



PV-CZM-19100



PV-MS