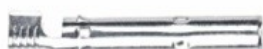


ZŁĄCZKA SR-MC4 NA PRZEWÓD
**SERIA:
MC4**

SR-MC4 Connector / Anschluss SR-MC4 Kabel-Einzelanschluss / Konektor SR-MC4 Jednoduchý na vodič / Konektor SR-MC4 Jednoduchý na vodič / Kötés SR-MC4 Egyes vezetékre.



Złącza typu MC4 stosowane są w instalacjach fotowoltaicznych do łączenia przewodów po stronie prądu stałego DC.

MC4 connectors are used in photovoltaic installations to connect wires on the DC side.

Prąd znamionowy
22A – 30A

Napięcie znamionowe
1000V DC

Materiał złącza
Miedź srebrzona



Prąd znamionowy / Rated Current	In [A]	22 – przewód 2,5 mm ² / wire 30 – przewód 4 – 6 mm ² / wire
Napięcie znamionowe / Rated voltage	Un [V]	DC 1000
Kategoria przepięciowa / Overvoltage category		III
Oporność złącza / Connector resistance	[mOhm]	0,5
Materiał złącza / Material of contact		Miedź srebrzona / Silvered copper
Materiał obudowy / Material of housing		PPO
Klasa palności / Flammability ratings		UL-94-V0
Klasa bezpieczeństwa / Security class		II
Przekrój przewodów / Wire cross section	[mm ²]	2,5 – 6
Stopień ochrony IP / Protection degree		IP67
Sposób łączenia przewodu / Cable connection method		Zaciskanie prasą / Press crimping
Temperatura pracy / Operating temperature	[°C]	- 40 – 90
Norma / Standard		PN-EN 61984:2009

Dane techniczne / Specifications

EAN	Seria	Funkcja	Ilość	Pakowanie
EAN	Serie	Function	Quantity	Packing
5902838495186	SRMC4P	na przewód / on wire	para / pair	1/100

Wymiary / Dimensions

