

**ZŁĄCZKA SR-MC4 NA  
PRZEWÓD 10 mm<sup>2</sup>**
**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 – 45A**

Napięcie znamionowe  
**1500V DC**

Materiał złącza  
**Miedź srebrzona**



Prąd znamionowy / Rated Current	In [A]	22 - przewód 2,5 mm <sup>2</sup> / wire 30 - przewód 4 - 6 mm <sup>2</sup> / wire 45 - przewód 10 mm <sup>2</sup> / wire
Napięcie znamionowe / Rated voltage	Un [V]	<b>DC 1500</b>
Kategoria przepięciowa / Overvoltage category		<b>444</b>
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		<b>44</b>
Przekrój przewodów / Wire cross section	[mm <sup>2</sup> ]	2,5 - 10
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
5902838498125	SRMC4P	na przewód / on wire	para / pair	1/100

## Wymiary / Dimensions

