

**ZŁĄCZKA SR-MC4 TYP Y**
**SERIA:  
MC4**
*SR-MC4 Connector Type Y / Anschluss SR-MC4 vom Typ Y / Konektor SR-MC4 typu Y / Konektor SR-MC4 typu Y / Kötés SR-MC4 típusu Y.*


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

## Dane techniczne / Specifications

EAN	Seria	Funkcja	Ilość	Pakowanie	Typ	Ilość wejść: wtyk/gniazdo	Ilość wyjść: wtyk/gniazdo
<i>EAN</i>	<i>Serie</i>	<i>Function</i>	<i>Quantity</i>	<i>Packing</i>	<i>Type</i>	<i>Number of inputs: plug/socket</i>	<i>Number of inputs: plug/socket</i>
5902838495223	SRMC4Y2	rozgałęźnik Y2 / splitter Y2	para / pair	1/100	SR-Y2	1	2
5902838495230	SRMC4Y3	rozgałęźnik Y3 / splitter Y3	para / pair	1/50	SR-Y3	1	3

## Wymiary / Dimensions

