

# Złącza do aplikacji fotowoltaicznych



- Do przewodów o przekrojach 2,5 ÷ 6 mm<sup>2</sup>
- Napięcie znamionowe 1 500 V DC
- Obciążenie znamionowe 25 A / 40 A
- Standard MC4
- Stopień ochrony IP 68
- Łatwe rozłączanie bez użycia specjalnych narzędzi
- Wersja na przewód oraz do zabudowy na panelu



Typ	Złącze fotowoltaiczne 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> męskie		Złącze fotowoltaiczne 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> żeńskie
Kod zamówieniowy	wersja na przewód	<b>MAP1006B40</b>	<b>MAP2006B40</b>
	wersja panelowa	<b>MAP1106B40</b>	<b>MAP2106B40</b>
Kolor	czarny		czarny
Przekrój przewodów, (mm <sup>2</sup> )	2,5 ÷ 6		2,5 ÷ 6
Prąd nominalny, (A)	25 A (2,5 ÷ 4 mm <sup>2</sup> ) / 40 A (4 ÷ 6 mm <sup>2</sup> )		25 A (2,5 ÷ 4 mm <sup>2</sup> ) / 40 A (4 ÷ 6 mm <sup>2</sup> )
Napięcie nominalne, DC (V)	1500		1500
Napięcie szczytowe (impulsowe), (kV)	8		8
Znamionowa wytrzymałość izolacji, (kV)	10		10
Klasa zabrudzeniowa	3		3
Zakres temperatury pracy, (°C)	-40 ÷ +85		-40 ÷ +85
Materiał części przewodzącej	Miedź cynowana		Miedź cynowana
Materiał części izolacyjnej	PPE + PS		PPE + PS
Klasa palności	Standard UL 94 V-0, tworzywo bezhalogenowe		Standard UL 94 V-0, tworzywo bezhalogenowe
Szer. / Wys. / Dł. (mm)	20 / 20 / 62		20 / 20 / 59
Waga, (g)	11		10
Opakowanie, (szt.)	50 / 300		50 / 300
Testowane zgodnie ze standardami	EN 62852:2015 + A1:2020		



	Klucz montażowy do złączy (para)	Szczypce do zaciskania złączy
Kod zamówieniowy	<b>MAP0000A40</b>	<b>MAP0001A40</b>
Kolor	biały	czerwony / niebieski
Opakowanie, (szt.)	1 para	1