

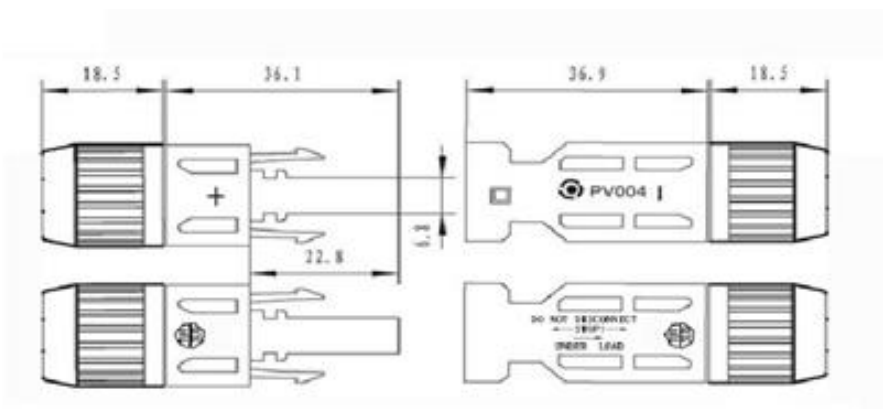
- Przewidziany do systemów fotowoltaicznych
- Współpracuje z systemami PVS-CON-PV004, oraz MC4
- Automatyczny zatrzask połączeniowy
- Niezawodne połączenie
- Wodo i pyłoodporność (IP67)
- Odporność na wysoką temperaturę, ogień, promienie UV i starzenie









Przykładowe zastosowanie

		
<p>Kampery</p>	<p>Jachty</p>	<p>Foodtrunki</p>

MODEL		PVS-CON-PV004-SET	PVS-CON-PV004-D10A
System	Zdjęcie		
	Kompatybilność	PVS-CON-PV004, MC4	
Parametry elektryczne	Napięcie znamionowe	1000V dc	
	Napięcie chwilowe	8000Vdc	6000Vdc
	Izolacja	6000Vdc	4000Vdc
	Prąd znamionowy	30A	10A
	Rezystancja styku	≤0.5mΩ	
Parametry środowiskowe	Stopień ochrony	IP67	
	Temp pracy	- 40°C~+125°C	- 40°C~+85°C
Materiały	Styk	Miedź cynowana	
	Izolator	Sabic EXL 9330/PX9406P	PPO
Przewód	przekrój	2.5-6.0mm ²	Brak
	Zewnętrzna średnica	4,5-7,0mm	Brak
Normy		EN 62852:2015	----
	Ochrona przed pożarem	UL94-V0	
Wymiar	Wymiar	(18,5+36,1) (36,9+18,5) mm Po złączeniu: 87,2mm	
	Waga		
Pakowanie	Szt	1 zestaw (męski + żeński)	1szt
	EAN		



MODEL		PVS-CON-PV004-T2	PVS-CON-PV004-T3	PVS-CON-PV004-T4
System	Zdjęcie			
	Ilość kanałów	2w1	3w1	4w1
	Kompatybilność	PVS-CON-PV004, MC4		
Parametry elektryczne	Napięcie znamionowe	1000V dc		
	Napięcie chwilowe	8000Vdc		
	Izolacja	6000Vdc		
	Prąd znamionowy	30A		
	Rezystancja styku	≤0.5mΩ		
Parametry środowiskowe	Stopień ochrony	IP67		
	Temp pracy	- 40°C~+85°C		
Materiały	Styk	Miedź cynowana		
	Izolator	PPO		
Normy	Normy	EN 62852:2015/IEC 62852:2014		
	Ochrona przed pożarem		UL94-V0	
Wymiary	Wymiar			
	Waga			
Pakowanie	Szt	1 zestaw (męski + żeński)		
	EAN			

MODEL		PVS-CON-PV004-T2	PVS-CON-PV004-T3	PVS-CON-PV004-T4
System	Zdjęcie			
	Ilość kanałów	2w1	3w1	4w1
	Kompatybilność	PVS-CON-PV004, MC4		
Parametry elektryczne	Napięcie znamionowe	1000V dc		
	Napięcie chwilowe	8000Vdc		
	Izolacja	6000Vdc		
	Prąd znamionowy	30A		
	Rezystancja styku	≤0.5mΩ		
Parametry środowiskowe	Stopień ochrony	IP67		
	Temp pracy	- 40°C~+85°C		
Materiały	Styk	Miedź cynowana		
	Izolator	PPO		
Normy	Normy	EN 62852:2015/IEC 62852:2014		
	Ochrona przed pożarem		UL94-V0	
Wymiary	Wymiar			
	Waga			
Pakowanie	Szt	1 zestaw (męski + żeński)		
	EAN			