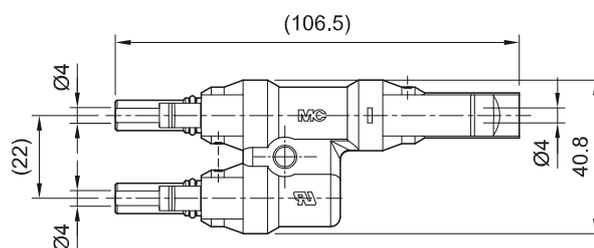
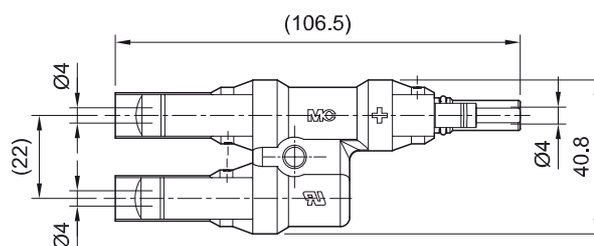


# Gniazdo i wtyk odgałęzienia MC4

PV-AZB4



PV-AZS4



## Dane techniczne

System złączy	MC4
Napięcie znamionowe	DC 1500 V (UL)
Prąd znamionowy	50 A
Zakres temperatur otoczenia	-40 °C...+85 °C (UL)
Górna wartość graniczna temperatury	105 °C
Poziom ochrony	IP67
Poziom ochrony, po odłączeniu	IP2X
Kategoria	CAT III
Stopień zanieczyszczenia	2
Maks. rezystancja styku złącza	0,5 mΩ
Znamionowe napięcie impulsowe	12 kV
Układ styków	MULTILAM
Materiał styku	Miedź, cynowana
Materiał izolacyjny	PC
System blokujący	Zatraskowy
Klasa ochrony ogniowej	UL94:V-0
Numer dokumentacji UL	E343181

Trójniki przeznaczone są do bezpiecznego i łatwego połączenia równoległego lub szeregowo-równoległego modułów PV. Możliwość

połączenia z jednobiegunowym złączem kablowym PV Stäubli MC4 i MC4-Evo 2.

Nr produktu	Typ	Nazwa	Certyfikaty
			UR
<b>32.0018</b>	PV-AZB4	Gniazdo odgałęzienia MC4	x
<b>32.0019</b>	PV-AZS4	Wtyk odgałęzienia MC4	x



**Instrukcja montażu MA250**  
[www.staubli.com/electrical](http://www.staubli.com/electrical)



**Strona z zaślepkami uszczelniającymi 49**  
**Narzędzie odblokowujące 54**