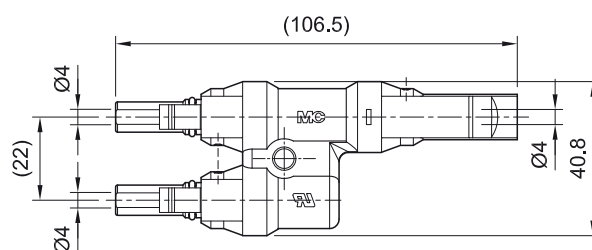
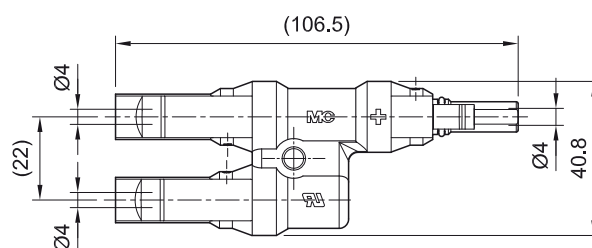


# Derivatore maschio e femmina MC4

PV-AZB4



PV-AZS4



## Dati tecnici

Sistema di connessione	MC4
Tensione nominale	CC 1500 V (UL)
Corrente nominale	50 A
Intervallo di temperatura ambiente	-40 °C...+85 °C (UL)
Temperatura limite superiore	105 °C
Livello di protezione	IP67
Livello di protezione, non accoppiato	IP2X
Categoria	CAT III
Livello di inquinamento	2
Resistenza di contatto massima dei connettori	0,5 mΩ
Tensione d'impulso nominale	12 kV
Sistema di contatto	MULTILAM
Materiale di contatto	Rame, stagnato
Materiale isolante	PC
Sistema di bloccaggio	Tipo di bloccaggio
Classe d'infiammabilità	UL94:V-0
Certificazione UL	E343181

Per un collegamento sicuro e semplice dei moduli fotovoltaici in parallelo o in serie-parallelo. Può essere accoppiato ai connettori Stäubli unipolari MC4 e MC4-Evo 2.

N. d'ordine	Tipo	Designazione	Certificazioni
			UR
<b>32.0018</b>	PV-AZB4	Derivatore femmina MC4	x
<b>32.0019</b>	PV-AZS4	Derivatore maschio MC4	x



**Istruzioni di montaggio MA250**

[www.staubli.com/electrical](http://www.staubli.com/electrical)



**Tappi a pagina 49**

**Utensile di sbloccaggio pagina 54**