

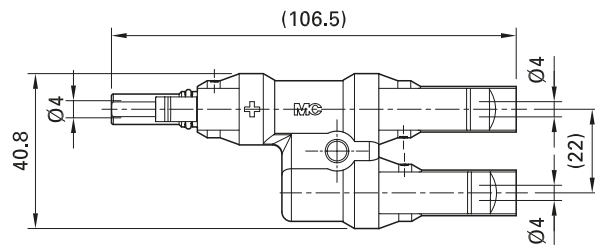
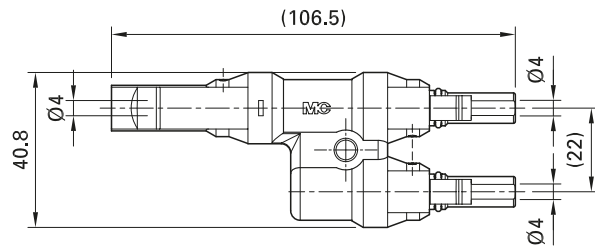
Hembra y macho para derivaciones MC4

Branch socket, branch plug MC4

PV-AZB4



PV-AZS4



Tipo Type	Nº de pedido Order No.	Descripción Description
PV-AZB4	32.0018	Hembra para derivación/Branch socket
PV-AZS4	32.0019	Macho para derivación/Branch plug



Clip de seguridad página 47
Tapones página 49
Llave de desbloqueo página 55



Safety locking clip page 47
Sealing caps page 49
Unlocking tool page 55



Instrucciones de montaje **MA250**
www.multi-contact.com



Assembly Instructions **MA250**
www.multi-contact.com

- Para un cableado paralelo o paralelo-serie de módulos PV seguro y sencillo de montar.
- Enchufable con conectores MC PV MC4 de un polo. Los conectores no enchufados deben estar protegidos con una caperuza de cierre.
- For a safe and simple parallel or serial-parallel connection of PV-modules.
- Pluggable with single-pole MC PV-cable coupler MC4. Unmated connections must be protected by sealing caps.

Datos técnicos**Technical data**

Sistema de conectores	Connector system	Ø 4 mm
Tensión nominal	Rated voltage	1000 V DC (MC)
Corriente nominal	Rated current	30 A
Bemessungsstoßspannung	Rated impulse voltage	12 kV
Rango de temperatura ambiente	Ambient temperature range	-40 °C...+90 °C (MC)
Temperatura límite superior	Upper limiting temperature	105 °C (MC)
Tipo de protección, enchufado	Degree of protection, mated	IP67
	desenchufado	IP2X
Categoría de sobretensión/Grado de suciedad	Overvoltage category/Pollution degree	CATIII/2
Resistencia de contacto de los conectores	Contact resistance of plug connectors	≤ 0,5 mΩ
Clase de protección	Safety class	II
Sistema de contacto	Contact system	MULTILAM
Material de contacto	Contact material	Cobre, estañado Copper, tin plated
Material aislante	Insulation material	PC
Sistema de bloqueo	Locking system (UL)	Locking type
Clase de inflamabilidad	Flame class	UL94-V0

