

SolarFour

Características Generales de los Conectores Solares SolarFour.

El SolarFour, es un conector con la capacidad y resistencia de la radiación ultravioleta en la cubierta exterior.

Con una instalación conveniente, una gran cantidad de puntos comunes.

Conector solar para sistema de energía.

SolarFour de trabajo: 20 A (4 mm²), 30 A (6 mm²).

Voltaje: DC1000V.

Grado de protección IP IP67 IEC 60529.

Tensión nominal TUV 1000V DC / UL 600V DC.

Material de contacto: Cobre y Niquelado.

Aplicaciones Conectores Solares SolarFour

El SolarFour, es ideal para conexión de panel solar, conector fotovoltaico, bifurcación, enchufe, placa de batería, ensamblaje, conexión paralela.

Puede ser compatible con nuestra línea de paneles solares: CellPanel-MXCLN, CellSolar-MXCLS, ExoPanel-MXEOP, MonoSolar-MXMOS, RhynoPanel-MXRHE, SolarGy-MXGYR, SolarPlus-MXSOU, SolarUltra-MXSUR, SunPanel-MXSNL, WolfPanel, MXWFL.

Garantía de los Conectores Solares SolarFour.

El SolarFour, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas Ventdepot.



Características Generales de los Conectores Solares SolarFour.

Clave	Cantidad	Rango de Temperatura	Ø de Dimencion	Resistencia de Contacto	Material del Conetor	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
						Kg	Base	Alto	Ancho
MXSAO-001	1	-40°C a 85°C	4,0 mm	5mW	Cobre Niquelado	0.1	4	13	11
MXSAO-002	5	-40°C a 85°C	4,0 mm	5mW	Cobre Niquelado	0.5	6	15	13
MXSAO-003	10	-40°C a 85°C	4,0 mm	5mW	Cobre Niquelado	1.0	8	17	15
MXSAO-004	15	-40°C a 85°C	4,0 mm	5mW	Cobre Niquelado	1.5	10	19	17
MXSAO-005	20	-40°C a 85°C	4,0 mm	5mW	Cobre Niquelado	2.0	12	22	19

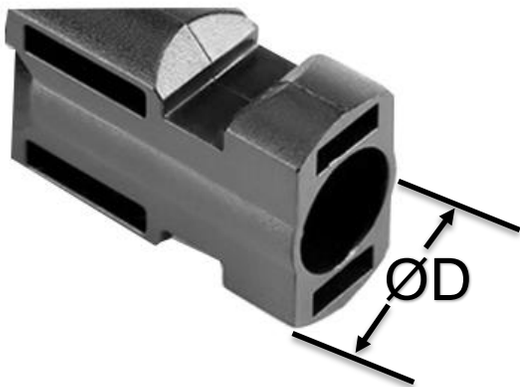
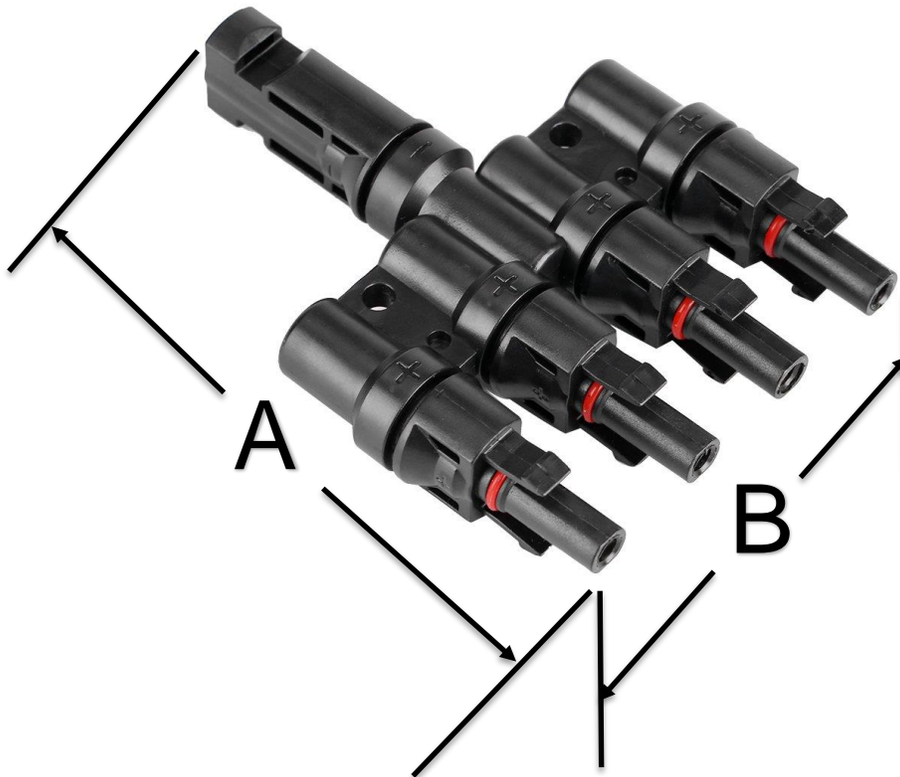




SolarFour

Dimensiones Específicas de los Conectores SolarFour en mm.

Clave	A	B	ØC	ØD
MXSAO-001 a MXSAO-005	10.5	8	1	1



SolarFour

Galería de los Conectores Solares SolarFour.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Jesus Pichardo	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo

