

SolarThree

Características Generales de los Conectores Solares SolarThree.

El SolarThree, conectores de rama multipar aleló PV M/FM, Panel Solar, acoplador de Cable, Panel combinador, conectores de Cable.

Conector 3T, Conector Solar Fotovoltaico,

SolarThree 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 Generales de los Conectores Solares SolarThree.

El SolarThree Conectores de rama T: Proporciona una solución de cableado paralelo fácil y rápida para paneles solares

Buena soldabilidad con función a prueba de agua y polvo.

Compatible con conector y cables PV.

Se desempeña bien en la resistencia al envejecimiento y la resistencia a los rayos UV.

Proceso de ensamblaje rápido y sencillo y extracción simple de los enchufes sin la ayuda de ningún instrumento adicional. 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 SolarThree.

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



Características Generales de los Conectores Solares SolarTwo.									
Clave	Cantidad	Rango de	Ø de	Resistencia	Resistencia de	Peso y Dimenciones con Empaque en cm.			
		Tempreatura	Dimencion	de Contacto	Contacto	Kg	Base	Alto	Ancho
MXSTE- 001	1	-40°C a 85°C	4,0 mm	5mW	Cobre Niquelado	0.1	3	13	6
MXSTE -002	5	-40°C a 85°C	4,0 mm	5mW	Cobre Niquelado	0.5	6	15	8
MXSTE -003	12	-40°C a 85°C	4,0 mm	5mW	Cobre Niquelado	1	9	17	10
MXSTE -004	15	-40°C a 85°C	4,0 mm	5mW	Cobre Niquelado	1.5	13	19	12
MXSTE -005	20	-40°C a 85°C	4,0 mm	5mW	Cobre Niquelado	2	15	21	14



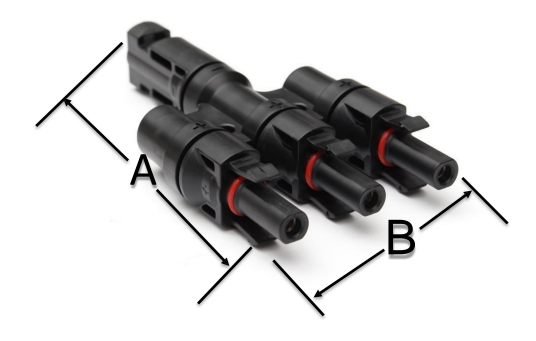


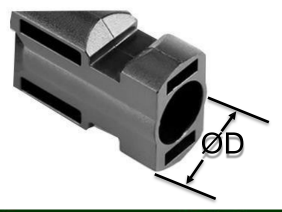




SolarThree

Dimencione				
Clave	Α	В	ØC	ØD
MXSTE-001 a MXSTE-005	10.5	6	1	1



















SolarThree

Galería de los Conectores Solares SolarThree.



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









