

Conector solar serie SY-CP4C



IEC 1500V
UL 1500V



UL: 6703
IEC: 62852



-40°C~90°C



UL94-V0



IP 68



UV Resistance

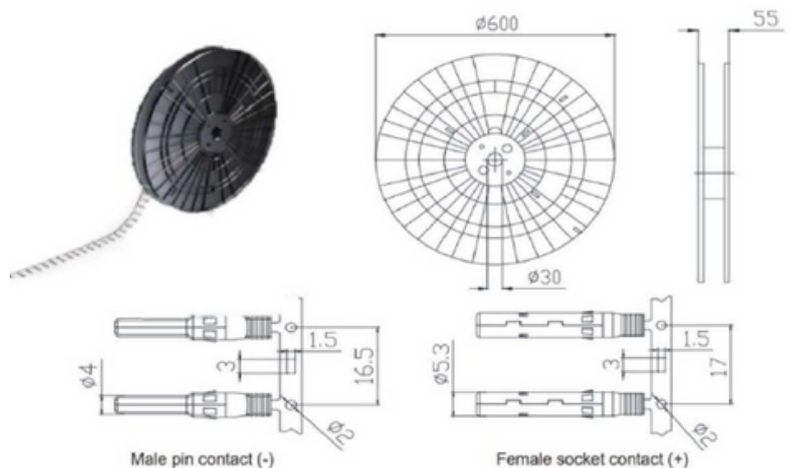


Producto

Los conectores de la serie CP4C utilizan materiales de alta calidad resistentes a la intemperie que garantizan la fiabilidad a largo plazo. El conector puede adaptarse a cables de 2,5 mm² a 16 mm², por lo que puede utilizarse ampliamente en diferentes aplicaciones. La menor resistencia de contacto y la mayor capacidad de transferencia de corriente garantizan una alta eficiencia del producto. Los conectores CP4C tienen una clasificación de impermeabilidad IP68 y pueden ser utilizados en una amplia gama de temperaturas de funcionamiento, de -40 °C a 90 °C.

Datos técnicos

Tensión nominal	IEC 1500V\UL1500V
Certificación	IEC 62852; UL 6703
Corriente nominal	25A/35A/40A/SOA
Ambiente	-40€ hasta +90
Resistencia de contacto	<0.2sr "n
Grado de contaminación	Clase II
Grado de protección	Clase II
Resistencia al fuego	UL94-V0
Tensión nominal de impulso	16KV



Datos del pedido

Modelo	Tensión	Actual	Cable OP	Si	Cable Especificaciones
CP4C 2.5	1500V	25A	-G8mm	IP68	2.5mm²
CP4C 46		35A/40A			4mm ² /6mm ²
CP4C 10		SOA			10 mm ²

Conector solar serie SY-CP4C



IEC 1500V
UL 1500V



UL: 6703
IEC: 62852



-40°C~90°C



UL94-V0



IP 68



UV Resistance



Carcasa del conector macho	Carcasa del conector hembra	Terminal macho	Terminal hembra	Observación
M6:CP4C-M8	F6:CP4C-F8	MU:CP4C-MU-2,5	FU:CP4C-FU-2,5	
		MU:CP4C-MU-46	FU:CP4C-FU-46	
		MO10:CP4C-MO-10	F010: CP4C-FO-10	

Carcasa del conector macho



Carcasa del conector hembra



Terminal macho tipo U



Terminal macho tipo O



Terminal hembra tipo U



Terminal hembra tipo O



Información del paquete

Dimensión de la caja (cm)	Pack list	QTY	Peso bruto (kg)
59cm X 39cm X19cm	Carcasa macho	500 unidades	16 kg
	Vivienda femenina	500 unidades	
	Terminal macho	500 unidades	
	Terminal hembra	500 unidades	
Observación: 500 pares en un paquete de cartón			