

PV-MDT2 Conector Solar Tipo Y

► Descripción general

La serie MD-MC4 de conectores de CC se aplica para su uso en conexión de dispositivos fotovoltaicos como cajas combinadoras de CC, inversores, cajas combinadoras de cadenas, etc., doble protección libre de descargas eléctricas para cierre y desconexión de carga, puede cumplir con la conexión rápida y la función antivibración. resistente a la lluvia, a la humedad, al polvo y duradero. Grado impermeable IP67. Alta resistencia al calor, resistencia al desgaste, durabilidad, resistencia a la corrosión, núcleo interno de cobre grueso, selección de materiales de alta calidad.



► Technical data

Material de Aislamiento	PPO
Material de Contacto	Copper, Tin plated
Corriente adecuada	30A
Tensión Nominal	1000V (TUV) 600V (UL)
Voltaje de Prueba	6KV (TUV50Hz,1min)
Resistencia de contacto	<0.5mΩ
Grado de protección	IP 67
Rango de temperatura	-40°C~+ 85°C
Clase de renombre	UL94-V0
Clase de seguridad	II
Dimensiones del pasador	Φ4mm



► Dimensiones (mm)

