

Conector derivador MC4 macho-hembra 2:1

Ref. CON958

Conjunto que incluye dos conectores en “Y”, uno macho a dos hembras y otro hembra a dos machos de tipo MC4 para unir dos conexiones en una. Para aplicación en instalaciones de placas solares, con tratamiento antienviejimiento y resistente a los rayos UV para cumplir con el uso en las duras condiciones ambientales al aire libre que requieren.

Bloqueo a presión, fácil de conectar e irrompible.

Para aplicaciones de alto voltaje y corriente, con baja resistencia de contacto.

Diseño resistente al agua y al polvo.

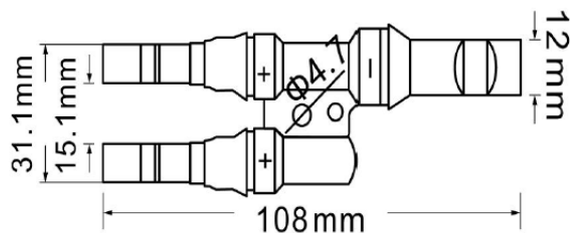


Características del producto

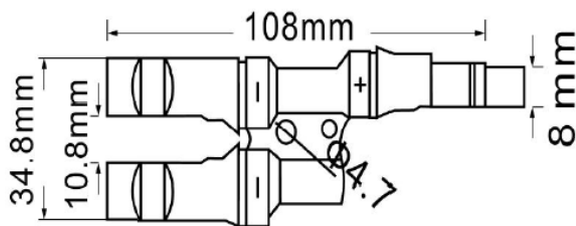
Característica	Descripción	Valor
Voltaje	Nominal	1000Vcc
Corriente	Nominal	30A
Contacto	Material	Cobre estañado (Cu-Sn)
Carcasa	Material	PPO
Resistencia de contacto		≤ 0.5mΩ
Temperatura	Ambiente	-40°C a +85°C
Ensamblaje	Fuerza de inserción	≤50N
	Fuerza de extracción	≥50N
Vida	Media	25 años
Inflamabilidad		UL94-V0
Grado de protección		IP65
Fabricado bajo estándar		IEC62852:2014 - EN62852:2015

Esquema de las partes

2 hembras - 1 macho



2 machos - 1 hembra



RoHS
Compliant

