

DH-PFM979-1S4P

Cable divisor de potencia de 4 vías



- El cable divisor de alimentación de CC de 1 a 4, de 5,5 mm × 2,1 mm es rápido y fácil de instalar, enchufar, permitiendo que varios dispositivos reciban energía al mismo tiempo.
- La tensión nominal de toda la línea es de 12 V y la corriente nominal es de 5 A.
- Ecológico, cumple con los estándares RoHS y REACH.
- Seguro y confiable, tiene una larga vida útil ya que es ignífugo, resistente a altas temperaturas y se puede enchufar y desenchufar varias veces.

Especificación técnica

Línea principal	Conductor (Diámetro y Material)	Cables de cobre de 30/0,15 mm Alambre de cobre estañado de 42/0,12 mm
	Diámetro exterior 3,5 mm (0,14")	
	Material de la funda PVC	
	Color de la funda	Negro
Rama	Conductor (Diámetro y Material)	Cable de cobre de 2 × 26 AWG
	Diámetro exterior 3,0 mm (0,12")	
	Material de la funda PVC	
	Color de la funda	Negro
DC macho	Dimensiones	Φ 5,5 mm × Φ 2,1 mm (Φ 0,22" × Φ 0,08")
DC hembra	Dimensiones	Φ 5,5 mm × Φ 2,1 mm (Φ 0,22" × Φ 0,08")
Longitud	Longitud total (Línea principal + Rama)	370 mm ± 10 mm (14,57" ± 0,39")
	Rama	220 mm ± 10 mm (8,66" ± 0,39")
Otros	Aislamiento Resistencia	≥ 20 mΩ
	Conductor Resistencia	≤ 1 Ω
	Operación DC Voltaje y Actual	12 V, 5 A
	Conectar/Desconectar Veces	500 veces
	Embalaje Método	1 pieza en 1 bolsa de PE, 300 bolsas en 1 caja
	Bolsa de PE Dimensiones	100 mm × 245 mm (3,94" × 9,65")
	Caja protectora Dimensiones	400 mm × 330 mm × 200 mm (15,75" × 12,99" × 7,87")
	Peso	33,4 g (0,07 lb) por bolsa

Información para pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Cable Serie	DH-PFM979-1S4P	Cable divisor de potencia de 4 vías

Dimensiones (mm[pulgadas])

