CBLUT10B/100

UL & TUV/ PV / WIRE / 10 AWG

Longitud: 100 Metros | Negro











Aplicación

- En un sistema de energía solar con voltaje nominal de 1000/2000V, estos cables ofrecen un desempeño excepcional, fácil instalación y confiabilidad a largo plazo para plantas solares.
- Conectan los paneles fotovoltaicos para plantas solares a gran escala o en azoteas, y también los conectan con la caja de conexiones (si existe) o potencialmente al inversor.

Características del Material

- Desempeño ignífugo: IEC60332-1; IEC60332-3-24
- Emisión de humo: IEC61034; EN61034-2
- Baja carga de fuego: DIN 51900
- Aprobación: UL 4703, TÜV SÜD PPP58209A
- Norma aplicada: UL 4703, TÜV SÜD PPP58209A

Uso Recomendado

- Energías renovables; plantas solares.
- Destinado para uso permanente en exteriores e interiores.
- La instalación puede ser fija o móvil / colgante libre, y también en bandejas y conductos para cables.

Ventaias

- · Compuestos entrecruzados.
- · Alta resistencia contra UV, ozono e hidrólisis.
- Alta resistencia a la temperatura, los materiales no se derriten ni fluyen.
- · Flexibilidad en condiciones de frío.
- · Larga vida útil, se espera una vida útil de más de 25 años.
- Aplicable a todos los conectores comunes.

Desempeño térmico y eléctrico

- Temperatura de operación: -40 ~ 120 °C.
- Temperatura ambiente: -40 ~ 90 °C.
- Temperatura máxima de cortocircuito: 250 °C.
- · Voltaje nominal: 1000/2000 V.
- · Voltaje de prueba: 6000 Vca/ 5 min.

Características de Construcción



CBLUT10B/100		
CONDUCTOR		
	Material	TCA (aleación de cobre estañado)
	Tamaño	10 AWG (6 mm²)
	Construcción	84/0.31±0.005 mm
	Resistencia	≤3.546Ω/ km (hasta 20°C)
	Diámetro del Conductor	3.39 ±0.1 mm
AISLAMIENTO		
	Material	XLPO / XLPE
		Retardante de llama, libre de halógenos y entrecruzado
	Diámetro	5.67 ±0.1 mm
	Espesor	1.14 ±0.05 mm
	Color	Negro
CUBIERTA		
	Material	XLPO / XLPE
		Retardante de llama, libre de halógenos y entrecruzado
	Diámetro	7.27 ±0.20 mm
	Espesor	0.80 ±0.10 mm
	Color	Negro
MARCADO		
	(UL) E535462 Tipo Cable PV 10 AWG 90 °C seco y húmedo 1000/2000 V resistente al sol -40°C VW-1 TÜV SÜD PPP58209A PV2000DC (TCA) 1x6.0 mm² 2000V EPCOM POWER LINE****-Marcado por metro	
EMBALAJE		
	100 m/ Caja de color ***y se pueden proporcionar otras opciones.	
DIBUJO		

