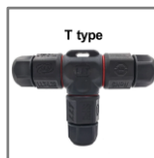


CABLE DE CONEXIÓN PARA MICRO INVERSORES

PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CON MICRO INVERSORES,
 CAPACIDAD PARA 1600 WATTS (5 MICRO INVERSORES),
 COMPATIBLE CON LOS MODELOS EL-MINV300 Y EL-MINV6001,
 INCLUYE CONECTORES M25 EN SUS EXTREMOS,
 UN METRO DE LONGITUD.



ATRIBUTOS

- El modelo EL-TCONECTOR corresponde a un cable de conexión para sistemas fotovoltaicos interconectados con micro inversores de voltaje, el cual se encarga de unir los múltiples micro inversores en una sola línea de conexión a la red eléctrica facilitando la instalación de estos.
- Es ideal para utilizarse con el micro inversor modelo EL-MINV300 o EL-MINV6001, ya que facilita su conexión a la red, uniendo varios micro inversores y concentrando la energía proveniente de cada uno de ellos.
- Este cable esta formado por una conexión de unión tipo "T" en la cual se encuentran conectados dos cables con terminales M25 (Macho y Hembra), que permiten enlazarse al siguiente micro inversor.
- Los conectores cuentan con gran resistencia, durabilidad y no llegan a zafarse en caso de que se jalen accidentalmente, lo que mantiene segura nuestra instalación, En caso de que no se requieran los conectores puede retirarlos fácilmente sin necesidad de equipos especiales.
- El cable tiene una longitud total de 1 metro y cuenta con una capacidad para soportar una potencia instalada de hasta 1600 watts.
- Cuenta con un forro de PVC que le brinda una excelente resistencia contra el envejecimiento, resiste altas temperaturas y cuenta con protección UV contra los rayos del sol, por lo que se puede utilizar a la intemperie y soportar las inclemencias del tiempo.
- Todos los conectores cuentan con un sello hermético que los protege del polvo y resiste el contacto directo con el agua (IP67), por lo que no tendrás que preocuparte de que se forme sarro en las terminales o que ingrese humedad a los cables.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|------------------------------------|--|
| LONGITUD TOTAL: | 110.0 centímetros |
| PESO: | 320 Gramos |
| TIPO DE EMPAQUE: | Bolsa Transparente |
| TIPO DE CABLE: | 60245IEC66 - H07RNF |
| VOLTAJE DE OPERACIÓN: | 450/750 Vca 60Hz |
| AMPERAJE SOPORTADO: | 15 Amperes (Máximo) |
| CAPACIDAD MÁXIMA: | 1650 Watts |
| CALIBRE DEL CABLE: | #14 AWG / 2.5 mm ² |
| NO. DE CONDUCTORES: | 3 (Línea, Neutro, Tierra Física) |
| COLORES DE LOS CONDUCTORES: | Tierra - Verde-amarillo Neutro - Azul Fase/Línea - Marrón |
| TIPO DE AISLAMIENTO: | PVC |
| TIPO DE CONECTORES: | T = LLT-L20 |
| MATERIAL DE LOS CONECTORES: | M25 = Macho y Hembra Poliamida (Nylon/Fosforo) con terminales de cobre chapadas en oro. |

ACCESORIOS

- 1 x Cable de conexión
- 1 x Manual de Usuario.

ESQUEMA DE CONEXIÓN

