

Descripción del producto

Cajas de empalme para cableado resistente a todo tipo de condiciones climáticas de sistemas fotovoltaicos



Ámbito de uso

- La caja módulo se utiliza para pegarla en la parte trasera de los módulos solares. Las bandas de cinta terminan en la caja módulo.
- Para cableado adicional de cables solares premontados, como EPIC® SOLAR 4 THIN o EPIC® SOLAR que terminen en la caja de conexión

Beneficios

- Cajas de empalme para cableado resistente a todo tipo de condiciones climáticas de sistemas fotovoltaicos

Características de producto

- Estas cajas de conexiones están equipadas con los cables de montaje EPIC® SOLAR 4 THIN y EPIC® SOLAR con distintas secciones transversales
- Dimensiones (An x Al x Prof): 118x28,5x109mm
- Longitud del cable: 1 m
- Pendiente de UL

Datos técnicos

Tensión nominal en V

1000 V AC/DC

Corriente nominal en A

8 A

Resistencia de contacto

< 5 mOhm

Contactos

Aleación de cobre estañado

Número de contactos

2

Métodos de terminación

Abrazadera terminal para bandas de cinta: hasta 7 mm de ancho (doblada, 10 mm)

Grado de protección:

IP 65

Grado de protección

II

Rango de temperaturas

-40 °C ... +85 °C

Lista de artículos

Artikel-nummer	Denominación de artículo	Tipo de conexión	Sección transversal en mm ²	Longitud en m	Unidad / unid. embalaje
Caja de conexión EPIC® SOLAR con cables y conector EPIC® SOLAR 4 THIN					
44428062	EPIC® SOLAR ST200 4 THIN XLR TF 4mm ² 1m	Preconfeccionado con cable solar	4	1	100
44428063	EPIC® SOLAR ST200 4 THIN XLR 6mm ² 1m	Preconfeccionado con cable solar	6	1	100

Nota de pie de página:

Otras longitudes y modelos de extremos de cable disponibles por encargo.

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles a los detalles de los respectivos productos.

Representante oficial de:



LAPP GROUP

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar