

EPIC® SOLAR 4 GEN2 F

Cables solares preconectorizados, impermeables, para sistemas fotovoltaicos

¡Siempre una buena señal! Nuestros conectores solares resistentes a la intemperie para el cableado de módulos solares de hasta 1500 V están certificados por TÜV SÜD. El conector con tuerca de retención y respuesta táctil es compatible con muchos conectores de fabricantes conocidos. El montaje de los conectores también se puede realizar de forma totalmente automatizada.

Info

Para sistemas fotovoltaicos de hasta 1,5kV



Beneficios

Extremadamente resistente a la intemperie y duradero gracias a los materiales de alta calidad y la construcción sólida.

Compatible con otros sistemas de la industria.

Ideal para el montaje de conectores completamente automatizado.

La tuerca de retención y el contacto con respuesta táctil simplifican el montaje y proporcionan protección contra la manipulación.

Los ganchos de inserción a presión doble fijan el contacto de crimpado al conector.

Baja resistencia de contacto entre el conector macho y hembra para una transmisión de energía eficiente.

Apto para secciones de hasta 6 mm² para superar distancias de cable largas.

Con la marca de comprobación TÜV SÜD.

Artículos disponibles con o sin contactos. Artículos sin contactos disponibles en diferentes unidades de embalaje.

Ámbito de uso

Para el cableado de módulos solares, inversores y sistemas autónomos.

Para sistemas fotovoltaicos modernos y de alto rendimiento de hasta 1500 V.

Para uso con conectores EPIC® SOLAR 4 GEN2 M (inserto macho).

Puede utilizarse con muchos cables solares ÖLFLEX®.

Las conexiones enchufadas tienen un grado de protección IP 68 (1 m para 1 h).

Datos técnicos

Material:

Poliamida PA

Nota

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

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



EPIC® SOLAR 4 GEN2 F

Referencia	Alcance de sujeción min	Alcance de sujeción max	Rango de alcance en mm	PL_VERPACKUNGSEINHEIT1
44428278	5,2	7	5.2 - 7.0	100
381 166462	5,2	7	5.2 - 7.0	700
44428271	5,2	7	5.2 - 7.0	100

Última actualización (26.06.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16