

EPIC® SOLAR 4 Splitter

Sistema de conector precableado para el cableado resistente a la intemperie de plantas fotovoltaicas

Info

Sistema de conexión con cable gancho de 4mm
 Splitter para conexión paralela de módulos fotovoltaicos



Energía solar



Apto para uso en exteriores



Voltaje



Resistente a temperaturas



Resistente a radiación UV



Impermeable

Beneficios

Splitter para conexión paralela de módulos fotovoltaicos y strings
 Fácil conexión
 Opción de fijación para la instalación mediante agujero de montaje de diámetro 5mm

Ámbito de uso

Plantas fotovoltaicas
 Aplicaciones cristalinas y de película delgada (thin-film)
 Seguidores solares

Características de producto

Combinable con EPIC® SOLAR 4 THIN, EPIC® SOLAR 4PLUS, EPIC® SOLAR 4

Última actualización (08.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

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

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

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SOLAR 4 Splitter

Splitter MFF 1x conexión macho 2x conexión hembra

Splitter MFF 1x conexión hembra 2x conexión macho

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 Descripción de clase ETIM 5.0: conector circular (conector industrial)
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002635 ETIM 6.0 Class-Description: conector redondo (conector industrial)
Tensión nominal:	1000 V AC/DC
Test de voltaje:	8 kV
Corriente nominal en A:	30 A
Grado de contaminación:	3
Grado de protección::	IP65/IP67
Ciclos de conexión:	100
Grado de protección:	II
Rango de temperaturas:	-40 °C ... +85 °C

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 Splitter

Referencia	Denominación	PU
EPIC® SOLAR 4 Splitter		
44428226	EPIC® SOLAR 4 Splitter MFF	25
44428227	EPIC® SOLAR 4 Splitter FMM	25

Última actualización (08.01.2022)

©2022 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

EPIC® SOLAR 4 Splitter

