

EPIC® SOLAR 4 Splitter

Sistema de conector para o cabeamento resistente a intempéries da instalação fotovoltaica

Info

Sistema de conector de 4 mm com gancho de engate duplo

Splitter para conexão em paralelo de módulos fotovoltaico



A prova d'água



Resistente a UV



Resistente a temperatura



Tensão



Energia Solar



Adequado para uso externo

Vantagens

Splitter para conexão em paralelo de módulos fotovoltaicos e strings

Sistema "Plug and Play"

Opção de fixação para um instalação limpa com furo de montagem de Ø 5mm

Âmbitos de aplicação

Instalações fotovoltaicas

Técnica de película fina e cristalina

Seguimento Solar

EPIC® SOLAR 4 Splitter

Características do produto

Adequado para EPIC® SOLAR 4 THIN, EPIC® SOLAR 4PLUS, EPIC® SOLAR 4
Splitter QFP 1x conexão macho, 2x conexão fêmea
Splitter MMF 1x conector fêmea, 2x conector macho

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 Descrição de Classe ETIM 5.0: Conector circular (conector industrial)
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC002635 Descrição da classe ETIM 6.0: Conector redondo (conectores industriais)
Tensão nominal em V:	1000 V AC/DC
Tensão nominal de impulso:	8 kV
Corrente nominal em A:	30 A
Pollution degree:	3
Tipo de proteção:	IP65/IP67
Ciclos de operação mecânica:	100
Classe de proteção:	II
Faixa de temperatura:	-40 °C ... +85 °C

Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.



EPIC® SOLAR 4 Splitter

Código do Produto	Descrição do Produto
EPIC® SOLAR 4 Splitter	
44428226	EPIC® SOLAR 4 Splitter MFF
44428227	EPIC® SOLAR 4 Splitter FMM

Última atualização (08.10.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SOLAR 4 Splitter