

EPIC® SOLAR 4 Splitter

Sistema di connettori a innesto per il cablaggio di impianti fotovoltaici resistente agli agenti atmosferici

Info

Sistema di connessione compatibile con lo standard di mercato

Splitter per collegamento in parallelo di moduli fotovoltaici



Energia Solare



Per esterno



Tensione



Resistente alla temperatura



Resistente ai raggi UV



Impermeabile

Vantaggi

Splitter per il collegamento in parallelo di moduli fotovoltaici e stringhe

Plug and play

Opzioni di fissaggio per installazione con un foro di fissaggio Ø 5 millimetri

Applicazione

Impianti fotovoltaici

Per il collegamento di stringhe di pannelli

Solar Tracker

Caratteristiche del prodotto

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

Ultimo aggiornamento (28.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SOLAR 4 Splitter

Splitter MFF 1x connessione maschio, 2x connessione femmina

Splitter MFF 1x connessione femmina, 2x connessione maschio

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 Descrizione classe ETIM 5.0 : Connettore circolare (connettore industriale)
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002635 ETIM 6.0 Class-Description: Connettore circolare (connettore industriale)
Tensione Nominale (V):	1000 V AC/DC
Tensione di prova:	8 kV
Corrente nominale (A):	30 A
Grado di inquinamento:	3
Grado di protezione:	IP65/IP67
Cicli di innesto:	100
Grado di protezione:	II
Campo di temperatura:	-40 °C ... +85 °C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.



EPIC® SOLAR 4 Splitter

Codice articolo	Descrizione articolo	PU
EPIC® SOLAR 4 Splitter		
44428226	EPIC® SOLAR 4 Splitter MFF	25
44428227	EPIC® SOLAR 4 Splitter FMM	25

Ultimo aggiornamento (28.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SOLAR 4 Splitter

