

## EPIC® SOLAR 4 Splitter

Steckverbindersystem für die witterungsbeständige Verkabelung von Photovoltaik- Anlagen

### Info

4mm Stecksystem mit doppelten Rasthaken  
 Splitter für die Parallelschaltung von Photovoltaikmodulen



Wasserdicht



UV-resistent



Temperaturbeständig



Spannung



Solarenergie



Außenbereich geeignet

### Nutzen

Splitter zur Parallelschaltung von PV-Modulen und Strings  
 Einfaches Zusammenstecken  
 Befestigungsmöglichkeit zur sauberen Verlegung mit  $\varnothing$  5mm Befestigungsloch

### Anwendungsgebiete

Photovoltaikanlagen  
 Kristallin- und Dünnschichttechnik  
 Solartracker

### Produkteigenschaften

Steckbar mit EPIC® SOLAR 4 THIN, EPIC® SOLAR 4PLUS, EPIC® SOLAR 4

Letzte Änderung (29.05.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® SOLAR 4 Splitter

Splitter MFF 1x Anschluss male, 2x Anschluss female  
Splitter FMM 1x Anschluss female, 2x Anschluss male

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 ETIM 5.0 Class-Description: Rundsteckverbinder (Industriesteckverbinder)
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002635 ETIM 6.0 Class-Description: Rundsteckverbinder (Industriesteckverbinder)
Bemessungsspannung in V:	1000 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung:	8 kV
Bemessungsstrom in A:	30 A
Verschmutzungsgrad:	3
Schutzart:	IP65/IP67
Steckzyklen:	100
Schutzklasse:	II
Temperaturbereich:	-40 °C ... +85 °C

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

## EPIC® SOLAR 4 Splitter

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
EPIC® SOLAR 4 Splitter	
44428226	EPIC® SOLAR 4 Splitter MFF
44428227	EPIC® SOLAR 4 Splitter FMM

Letzte Änderung (29.05.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03.16

**EPIC® SOLAR 4 Splitter**