

## EPIC® SOLAR 4 Splitter

Système de connexion pour un câblage des systèmes photovoltaïques résistant aux intempéries

### Info

Système de connecteur de 4 mm avec double crochet  
Répartiteur pour connexion parallèle de modules photovoltaïques



Étanche à l'eau



Résistance aux UV



Résistance aux intempéries



Tension



Energie solaire



Conçu pour une utilisation en extérieur

### Avantages

Répartiteur pour connexion parallèle de modules PV et fils

Branchez et ça marche !

Option fixe pour une installation nette avec orifice de montage de Ø 5 mm

### Applications

Systèmes photovoltaïques

Gaine fine

Solartracker

## EPIC® SOLAR 4 Splitter

### Particularités

Peut être associé à EPIC® SOLAR 4 THIN, EPIC® SOLAR 4PLUS, EPIC® SOLAR 4  
Répartiteur MFF 1 connexion mâle, 2 connexions femelles  
Répartiteur MFF 1 connexion femelle, 2 connexions mâles

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur circulaire (connecteur industriel)
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC002635 ETIM 6.0 Classe-Description : Connecteurs ronds (connecteurs industriels)
Tension nominale (V):	1000 V AC/DC
Tension de choc nominale:	8 kV
Courant nominal (A):	30 A
Degré de pollution:	3
Indice de protection:	IP65/IP67
Cycle d'application mécanique:	100
Classe de protection:	II
Plage de température:	-40 °C ... +85 °C

### Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

**EPIC® SOLAR 4 Splitter**

Numéro d'article	Designation article
EPIC® SOLAR 4 Splitter	
44428226	EPIC® SOLAR 4 Splitter MFF
44428227	EPIC® SOLAR 4 Splitter FMM

Dernière mise à jour (15.10.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03.16

**EPIC® SOLAR 4 Splitter**