

EPIC® SOLAR 4Plus Set

Steckverbindersystem für die witterungsbeständige Verkabelung von Photovoltaikanlagen

Info

4mm Stecksystem mit doppelten Rasthaken
Praktisches Set für Installateure bestehend aus 10 Steckerpaaren



Solarenergie



Außenbereich geeignet



Spannung



Temperaturbeständig



UV-resistent



Wasserdicht



Nutzen

Niedriger Übergangswiderstand für effiziente Energieübertragung
Crimpanschluß für die sichere Montage vor Ort
Geeignet für viele ÖLFLEX® SOLAR Leitungen
Sichere Verbindung, nur mit Werkzeug lösbar nach NEC Standard
Geprüft nach IEC 62852: Steckverbinder für Gleichspannungsanwendungen in Photovoltaik-Systemen

Anwendungsgebiete

Photovoltaikanlagen
Kristallin- und Dünnschichttechnik

Letzte Änderung (11.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SOLAR 4Plus Set

Solartracker

Produkteigenschaften

Praktisches Set für Installateure bestehend aus 10 Steckerpaaren, inklusive Crimpkontakte
4mm Stecksystem mit doppelten Rasthaken
1.500 V Systemspannung für moderne Photovoltaikanlagen mit großer Leistung

Technische Daten

Bemessungsspannung in V:	1.5 kV
Bemessungsstoßspannung:	16 kV
Verschmutzungsgrad:	3
Brennbarkeit:	UL94 V-0
Durchgangswiderstand:	< 0.5 mOhm
Material:	PA Polyamid
Schutzart:	IP68 (10h/1m)
Steckzyklen:	100
Schutzklasse:	II
Temperaturbereich:	-40°C bis +105°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 4Plus Set

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Querschnitt in mm ²	Klemmbereich in mm	Bemessungsstrom in A	VPE
EPIC® SOLAR 4Plus Set konfektionierbar, 10 Steckerpaare, inklusive Kontakte					
44428255	EPIC® SOLAR 4Plus M+F 4mm ² ... 6mm ² Set	4.0 - 6.0	5.2 - 7.1	30	1

Letzte Änderung (11.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16