

## EPIC® POWER M12 630V Einbaustecker

Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

EPIC® M12 Leistung Anbaustecker, 630V und 12A, Schraubanschluss 0.75-1.5mm<sup>2</sup>

### Info

einfach ins vorhandene metrische Gewinde einschrauben



Platzbedarf

### Nutzen

Standard M20 Version mit Schraubkontakten  
schmale M16 Version mit vorkonfektionierten Litzen  
hochwertig vergoldete Kontakte

### Anwendungsgebiete

Stromversorgung für kleinere Geräte  
für 1-phasige Leitungen oder 3-phasig ohne N

## EPIC® POWER M12 630V Einbaustecker

### Technische Daten

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 ETIM 5.0 Class-Description: Rundsteckverbinder (Industriesteckverbinder)
Bemessungsspannung in V:	630 V
Bemessungsstoßspannung:	6 kV
Bemessungsstrom in A:	12 A
Verschmutzungsgrad:	3
Durchgangswiderstand:	< 3 mOhm
Kontaktzahlen:	3 + PE S-kodiert
Leitungsanschluss:	Schraubanschluss: 0,75 - 1,5mm <sup>2</sup> mit 0,2 m PP-Litze, 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart:	IP 67
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-40°C bis + 85°C

### Hinweis

Die Fotografien 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® POWER M12 630V Einbaustecker

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Befestigungsart
44423144	Einbaudose mit Stiftkontakten	M20
44423145	Einbaudose mit Buchsenkontakten	M20
44423146	Einbaudose mit Stiftkontakten	M16 (mit Litzen 4xAWG16/0,2m)
44423147	Einbaudose mit Buchsenkontakten	M16 (mit Litzen 4xAWG16/0,2m)

Letzte Änderung (23.08.2016)

©2016 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® POWER M12 630V Einbaustecker

