

## EPIC® SENSOR M12/M12

M12 Schaltschrankdurchführung, geschirmt für CAN/DeviceNet/ S/A-Verkabelung

Sensor-/Aktor-Schaltschrankdurchführung M12 mit Bipolarer-/Schraubmontage (A-kodiert)



DeviceNet CANopen



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Störsignale



Wasserdicht

### Nutzen

Plug & Play für flexible Anschlusslösungen  
Beidseitiger M12 Anschluss

### Produkteigenschaften

Für CANopen/DeviceNet Anwendungen  
Für Sensor/Aktor Verdrahtung  
Bipolare-/Schraubmontage

### Aufbau

5-polige Schaltschrankdurchführung, M12 A-kodiert  
M12 Stecker auf M12 Buchse  
Geschirmte Ausführung

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002061

ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-Aktor-  
Einbausteckverbinder

Letzte Änderung (15.07.2021)

©2021 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® SENSOR M12/M12

Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002061 ETIM 6.0 Class-Description: Sensor-Aktor- Einbausteckverbinder
Material:	Kontakt: CuZn Kontaktoberfläche: Au (Gold) Kontaktträger: PA 66 Rändel: Messing, vernickelt Dichtung: FKM
Schutzart:	IP 67
Umgebungstemperatur (Betrieb):	Stecker/Buchse -25 °C bis +85 °C
Kodierung:	A - Standard (CANopen/DeviceNet/CC-Link)
Bemessungsstrom in A:	4 A

### 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® SENSOR M12/M12**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Bemessungsspannung in V	VPE
Schaltschrankdurchführung				
22262020	AB-C5-DSI-M12MS-M12FS-M16-SH	5	24	1

Letzte Änderung (15.07.2021)

©2021 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