

## EPIC® DATA CAN M12/M12

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

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



DeviceNet CANopen



Wasserdicht



Störsignale



Maschinen- und Anlagenbau



Automatisierung

### Nutzen

Beidseitiger M12 Anschluss

Plug & Play für flexible Anschlusslösungen

### Produkteigenschaften

Für CANopen/DeviceNet Anwendungen

Für Sensor/Aktor Verkabelung

Bipolare-/Schraubmontage

### Aufbau

5-polige Schaltschrankdurchführung, M12 A-kodiert

M12 Stecker auf M12 Buchse

Geschirmte Ausführung

### Technical Data

Material:

Kontakt: CuZn

Kontaktfläche: Au (Gold)

Kontaktträger: PA 66

Last Update (23.05.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

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

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

**EPIC® DATA CAN M12/M12**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
|                                | Rändel: Messing, vernickelt<br>Dichtung: FKM |
| Schutzart:                     | IP 67  |
| Umgebungstemperatur (Betrieb): | Stecker/Buchse<br>-25 °C bis +85 °C          |
| Kodierung:                     | A - Standard<br>(CANopen/DeviceNet/CC-Link)  |
| Bemessungsstrom in A:          | 4 A  |

**Note**

DeviceNet ist ein eingetragenes Warenzeichen der Nutzerorganisation ODVA

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® DATA CAN M12/M12**

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

Last Update (23.05.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

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

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
PN 0456 / 02\_03.16