

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



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Störsignale



Wasserdicht

Nutzen

Beidseitiger M12 Anschluss

Plug & Play für flexible Anschlusslösungen

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

Material:

Kontakt: CuZn

Kontaktfläche: Au (Gold)

Kontaktträger: PA 66

Letzte Änderung (30.09.2021)

©2021 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® DATA CAN M12/M12

	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

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	VPE
Schaltschrankdurchführung				
22262020	AB-C5-DSI-M12MS-M12FS-M16-SH	5	24	1

Letzte Änderung (30.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16