

## EPIC® DATA CAN CCR

Kabelrundverbinder, geschirmt für bspw. Sensor-Aktor / PROFIBUS / CAN Leitungen

Feldkonfektionierbares Verbindungsstück für Feldbussysteme, geschirmt



DeviceNet CANopen



Wasserdicht



Störsignale



Maschinen- und Anlagenbau



Automatisierung

### Nutzen

Zeitsparende Konfektionierung mit Schneidklemmanschluss  
Optimaler EMV-Schutz durch 360°-Schirmung

### Anwendungsgebiete

Verlängerung von bestehenden Leitungssystemen  
Zum Ausbessern bei Leitungsschäden

### Produkteigenschaften

5-poliger Kabelrundverbinder  
Geschirmte Ausführung

### Technical Data

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002925

ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-Aktor-Kupplung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002925

ETIM 6.0 Class-Description: Sensor-Aktor-Kupplung

Material:

Kontakt: CuZn

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 CCR

	Kontaktoberfläche: Ni/Au
	Rändel: Zinkdruckguss, vernickelt
	Griffkörper: Zinkdruckguss, vernickelt
Schutzart:	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb):	-40 °C bis +85 °C
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 CCR**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>	Kabeldurchmesser in mm	Bemessungsspannung in V
21700641	AB-C5-CCR-SH	5	0.14 - 0.5	5 - 9.7	60

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