

## EPIC® SENSOR CCR

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

Feldkonfektionierbares Verbindungsstück für Kabel, IP67, IDC-Anschlussstechnik, geeignet für CAN / Profibus / Sensor-Aktorverkabelung, 360° geschirmt



DeviceNet CANopen



Wasserdicht



Störsignale



Maschinen- und Anlagenbau



Automatisierung

### Nutzen

Optimaler EMV-Schutz durch 360°-Schirmung

Einfache Konfektionierung vor Ort durch IDC Schnellanschlusstechnik

### Anwendungsgebiete

Verlängerung von bestehenden Leitungssystemen

Zum Ausbessern bei Leitungsschäden

### Produkteigenschaften

5-poliger Kabelrundverbinder

Geschirmte Ausführung

### Technische Daten

Material:

Kontakt: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni/Au

Rändel: Zinkdruckguss, vernickelt

Griffkörper: Zinkdruckguss, vernickelt

Letzte Änderung (19.12.2019)

©2019 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 CCR

Schutzart:	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb):	-40°C bis +85°C
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® SENSOR CCR**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>	Kabeldurchmesser in mm	Bemessungsspannung in V
Kabelrundverbinder					
21700641	AB-C5-CCR-SH	5	18.0 - 26.0	5.0 - 9.7	60

Letzte Änderung (19.12.2019)

©2019 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