

EPIC® DATA CAN CCR

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

Feldkonfektionierbares Verbindungsstück für Feldbussysteme, geschirmt



DevicesNet CANopen



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Störsignale



Wasserdicht

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

Technische Daten

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

Letzte Änderung (27.01.2020)

©2020 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 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

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 CCR

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Leiterquerschnitt in mm ²	Kabeldurchmesser in mm	Bemessungsspannung in V	VPE
Kabelrundverbinder						
21700641	AB-C5-CCR-SH	5	0.14 - 0.5	5 - 9.7	60	1

Letzte Änderung (27.01.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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