

EPIC® DATA CAN CCR

Connecteur circulaire blindé, convient p. ex. aux câbles capteur-actionneur / PROFIBUS / CAN

Élément de liaison pouvant être assemblé sur le terrain pour systèmes de bus de terrain, blindé



DevicesNet CANopen



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Les signaux d'interférence



Étanche à l'eau

Avantages

Gain de temps à l'assemblage grâce à la technologie de connexion IDC
Protection CEM optimale avec blindage 360 °

Applications

Pour prolonger les systèmes de câbles existants
Kit de réparation pour les câbles endommagés

Particularités

Prolongateur rond à 5 broches
Version blindée

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002925

ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur d'adaptation capteur-actionneur

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC002925

ETIM 6.0 Classe-Description : Capteur-Actionneur-Couplage

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

EPIC® DATA CAN CCR

Matériau:	Matériau du Contact: CuZn Surface du contact: Ni/Au Matériau , Molettes: Zinc moulé sous pression, Laiton nickelé Matériau du corps: Zinc moulé sous pression, Laiton nickelé
Indice de protection:	IP65/IP67
Température ambiante (en service):	de -40 °C à +85 °C
Courant nominal (A):	4 A

Remarque

DeviceNet est une marque déposée de l'organisation ODVA

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

EPIC® DATA CAN CCR

Numéro d'article	Designation article	Nombre de broches	Section en mm ²	Diamètre du câble en mm	Tension nominale UN(V)	Conditionnement
Prolongateur rond						
21700641	AB-C5-CCR-SH	5	0.14 - 0.5	5 - 9.7	60	1

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03.16