

## EPIC® DATA CCR FA

Giunto circolare

Field mountable round cable coupler, IP67, IDC, qualified for 10 Gigabit

### Info

Installazione senza attrezzi



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Ampio campo di serraggio



Resistenza meccanica



Ingombri ridotti



interferenze

### Caratteristiche del prodotto

Custodia volante da montare per cavi dati fino a Cat.7A

Compatto, rotondo

Idoneo per Ethernet a 10 Gigabit/s

Adatto per l'impiego nel settore industriale

Robusto e resistente alle vibrazioni

Custodia: pressofusione di zinco, grigia

### Riferimenti normativi/approvazioni

Secondo classe FA fino a 1000 MHz in collegamento con cavi Cat.7A

Ultimo aggiornamento (03.03.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® DATA CCR FA

Cat.7<sub>A</sub> conf. ISO/IEC 11801

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001121 Descrizione classe ETIM 5.0 : Connettore modulare
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001121 ETIM 6.0 Class-Description: Connettore modulare
Grado di protezione:	IP 67
Campo di temperatura (esercizio):	Connettore: da -40°C a +85°C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**EPIC® DATA CCR FA**

Codice articolo	Descrizione articolo	Min. diametro esterno (mm)	Max. diametro esterno (mm)	Max. diametro conduttore incluso isolamento	AWG rigido	AWG 7-fili
21700623	EPIC® DATA CCR FA	5	9,7	1,6	26 - 22	26 - 22

Ultimo aggiornamento (03.03.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16