

EPIC® DATA CCR FA

Cirkulär skarvkontakt

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

Info

installation utan verktyg



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Brett kabelomfång



Mekanisk resistens



Utrymmeskrav



Störningssignaler

Produktegenskaper

Kabelkontakt för Cat.7A kablar

kompakt, rund design

Lämplig för 10 Gbit/s Ethernet

Lämplig för användning i industriapplikationer

Robust och vibrationstålig

Kabelkåpa: zinkgjutgods, grå

Standarder/Godkännanden

Överensstämmer med Class FA upp till 1000 MHz anslutna till 7A kablar

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA CCR FA

Cat.7A enligt ISO/IEC 11801

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Klass-ID: EC001121 ETIM 5.0 Klassificering: Modularkontakt
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001121 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Modulär stickkontakt
Skyddsklass:	IP 67
Omgivningstemperatur (drift):	Hane/hona -40°C till +85°C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt. Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

EPIC® DATA CCR FA

Art nr	Benämning	Min ytterdiameter (mm)	Max ytterdiameter (mm)	Max ledardiameter inklusive isolering	AWG solid	AWG 7-trådars
21700623	EPIC® DATA CCR FA	5	9,7	1,6	26 - 22	26 - 22

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16