

EPIC® DATA M12D

Industrial Ethernet stickkontakt, M12 D-kodad, för 4-trådig Cat.5-ledningar upp till 100 MBit/s, med Ethernet- eller Profinet-färgkodning

Info

Cat.5 enligt ISO/IEC 11801
installation utan verktyg



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Monteringstid



Störningssignaler

Produktegenskaper

Industriell Ethernetkontakt för fältmontage
Lämplig för användning i industriapplikationer
Robust och vibrationstålig
Installation utan verktyg, liten och kompakt design

Standarder/Godkännanden

Cat.5 enligt ISO/IEC 11801
M12 D-kod enligt IEC61076-2-101

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

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 M12D

Skyddsklass:	IP 67
Omgivningstemperatur (drift):	-25°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 M12D

Art nr	Benämning	Min ytterdiameter (mm)	Max ytterdiameter (mm)	AWG solid	AWG 7-trådars
M12 D-kodat kontaktdon, rakt, PROFINET färgkodning					
21700647	ED-IE-AX-M12D-5-PN-67-FC	6,2	9,7	26-22	26-22
M12 D-kodat kontaktdon, rakt, TIA 568 färgkodning					
21700648	ED-IE-AX-M12D-5-67	5	6,1	26-22	26-22
M12 D-kodat hylsa, rak, TIA 568 färgkodning					
22261016	AB-C4-M12FSD-SH	4	8	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