

EPIC® DATA M12D

Industrial Ethernet Steckverbinder, M12 D-codiert, für 4-adrige Cat.5 Leitungen bis 100 MBit/s, mit Ethernet oder Profinet Farbcodierung

Info

CAT.5-Performance
Werkzeuglose Montage



Störsignale



Montagezeit



Maschinen- und Anlagenbau



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp

Produkteigenschaften

Feldkonfektionierbarer Industrial Ethernet Steckverbinder, M12 D-codiert nach IEC 61076-2-101
Geeignet für den Einsatz im industriellen Umfeld
Robust und vibrationsbeständig
Werkzeugfreie Montage, kleine und kompakte Bauform

Norm-Referenzen / Zulassungen

Entspricht der Übertragungskategorie Cat.5 nach ISO 11801

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001121

ETIM 5.0 Class-Description: Modularer Steckverbinder

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001121

ETIM 6.0 Class-Description: Modularer Steckverbinder

Schutzart:

IP 67

Letzte Änderung (29.07.2019)

©2019 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 M12D

Umgebungstemperatur (Betrieb): -25°C bis +85°C

Hinweis

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 M12D

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Außendurchmesser in mm min.	Außendurchmesser in mm max.	AWG massiv	AWG 7-dräftig
M12 D-codierter Stecker, gerade, PROFINET Farbcodierung					
21700647	ED-IE-AX-M12D-5-PN-67-FC	6,2	9,7	26-22	26-22
M12 D-codierter Stecker, gerade, TIA 568 Farbcodierung					
21700648	ED-IE-AX-M12D-5-67	5	6,1	26-22	26-22
M12 D-codierte Buchse, gerade, TIA 568 Farbcodierung					
22261016	AB-C4-M12FSD-SH	4	8	26-22	26-22

Letzte Änderung (29.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16