

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 gem. ISO/IEC 11801
Werkzeuglose Montage



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Montagezeit



Störsignale

Produkteigenschaften

Feldkonfektionierbarer Industrial Ethernet Steckverbinder
Geeignet für den Einsatz im industriellen Umfeld
Robust und vibrationsbeständig
Werkzeugfreie Montage, kleine und kompakte Bauform

Norm-Referenzen / Zulassungen

Cat.5 gem. ISO/IEC 11801
M12 D-codiert nach IEC61076-2-101

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

Letzte Änderung (30.09.2021)

©2021 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

Schutzart:	IP 67
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 (30.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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