

EPIC® DATA M12X

Feldkonfektionierbarer Industrial Ethernet Kabelverbinder in kompakter runder Bauform, IDC-Anschlussstechnik, IP67, geeignet für 10 Gbit

Info

CAT.6_A gem. ISO/IEC 11801

Werkzeuglose Montage



Störsignale



Montagezeit



Maschinen- und Anlagenbau



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp

Produkteigenschaften

Feldkonfektionierbarer Industrial Ethernet Steckverbinder, M12 X-codiert nach IEC 61076-2-109

Geeignet für 10 Gigabit/s Ethernet

Geeignet für den Einsatz im industriellen Umfeld

Robust und vibrationsbeständig

Gehäuse: Zinkdruckguss grau

Schneidklemm-Kontakte für die Leiterquerschnitte AWG27/7 - AWG22/7 und AWG24/1 - AWG22/1; max. Außendurchmesser 9,7 mm

Werkzeugfreie Montage, kleine und kompakte Bauform

Norm-Referenzen / Zulassungen

Entsprechend des Standards IEC 61076-2-109

entspricht der Übertragungskategorie Cat.6_A nach ISO/IEC 11801:2010

Technische Daten

Letzte Änderung (31.07.2019)

©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 M12X

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
Umgebungstemperatur (Betrieb):	Stecker/Buchse -40°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 M12X

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Außendurchmesser in mm min.	Außendurchmesser in mm max.	Aderdurchmesser in mm min.	Aderdurchmesser in mm	AWG massiv	AWG 7-drähtig
M12 X-codierter Stecker, gerade							
21700602	ED-IE-AX- M12X-6A-67-FC	6,3	9,7	0,85	1,6	26-22	26-22
21700644	ED-IE-AX- M12X-6A-67-FC-S	5	6,3	-	-	26-22	26-22
M12 X-codierte Buchse, gerade							
21700621	E D- IE-AX- M12XF-6A-67-FC	6,3	9,7	0,85	1,6	26-22	26-22
21700645	ED-IE-AX- M12XF-6A-67-FC-S	5	6,3	-	-	26-22	26-22
M12 X-codierte Buchse, gerade als Wanddurchführung							
21700622	ED-IE-AX-M12XF- RM-6A-67-FC	6,3	9,7	0,85	1,6	26-22	26-22
21700646	ED-IE-AX-M12XF- RM-6A-67-FC-S	5	6,3	-	-	26-22	26-22

Letzte Änderung (31.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16