

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



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Montagezeit



Störsignale

Produkteigenschaften

Feldkonfektionierbarer Industrial Ethernet Steckverbinder
Geeignet für 10 Gigabit/s Ethernet
Geeignet für den Einsatz im industriellen Umfeld
Robust und vibrationsbeständig
Gehäuse: Zinkdruckguss grau
Werkzeugfreie Montage, kleine und kompakte Bauform

Norm-Referenzen / Zulassungen

Cat.6_A gem. ISO/IEC 11801
M12 X-codiert nach IEC61076-2-109

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001121

ETIM 5.0 Class-Description: Modularer Steckverbinder

Letzte Änderung (27.10.2021)

©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 M12X

Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001121 ETIM 6.0 Class-Description: Modularer Steckverbinder
Schutzart:	IP 67
Umgebungstemperatur (Betrieb):	-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 max inklusive Isolierung	AWG massiv	AWG 7-drähtig
M12 X-codierter Stecker, gerade						
21700602	ED-IE-AX-M12X-6A-67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22
M12 X-codierte Buchse, gerade						
21700621	ED-IE-AX-M12XF-6A-67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22
M12 X-codierte Buchse, gerade als Wanddurchführung						
21700622	A-67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22

Letzte Änderung (27.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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