

EPIC® DATA M12X

Field mountable round cable coupler, IP67, IDC, qualified for 10 Gigabit

Info

Cat.6A secondo ISO / IEC 11801

Installazione senza attrezzi



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Tempo di montaggio



interferenze

Caratteristiche del prodotto

Connettore Industrial Ethernet da cablare in campo

Idoneo per Ethernet a 10 Gigabit/s

Adatto per l'impiego nel settore industriale

Robusto e resistente alle vibrazioni

Custodia: pressofusione di zinco, grigia

Montaggio senza utensili, design compatto

Riferimenti normativi/approvazioni

Cat.6_A conf. ISO/IEC 11801

M12 con codifica X in conf. a IEC61076-2-109

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001121

Descrizione classe ETIM 5.0 : Connettore modulare

Ultimo aggiornamento (22.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA M12X

Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001121 ETIM 6.0 Class-Description: Connettore modulare
Grado di protezione:	IP 67
Campo di temperatura (esercizio):	da - 40° C a + 85° C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

EPIC® DATA M12X

Codice articolo	Descrizione articolo	Min. diametro esterno (mm)	Max. diametro esterno (mm)	Max. diametro conduttore incluso isolamento	AWG rigido	AWG 7-fili
Spina M12 X-coded, dritta						
21700602	ED-IE-AX-M12X-6A-67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22
Presca M12 X-coded, dritta						
21700621	ED-IE-AX-M12XF-6 _A -67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22
Presca M12 X-coded, dritta per montaggio a parete						
21700622	_A -67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22

Ultimo aggiornamento (22.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16