

## EPIC® DATA M12X

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

### Info

Cat. 6A conforme a ISO/IEC 11801

Instalación sin herramientas



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Ahorro en tiempo de instalación



Protección frente a señales de interferencia

### Características de producto

Conector enchufable Industrial Ethernet instalable en campo

Apto para Ethernet 10 Gigabit/s

Adecuado para aplicaciones industriales

Resistencia mecánica y a vibraciones

Carcasa: zinc fundido a presión, color gris

Instalación sin necesidad de herramientas, diseño pequeño y compacto

### Normas de referencia / Aprobaciones

Cat. 6<sub>A</sub> conforme a ISO/IEC 11801

M12 con codificación D conforme a IEC61076-2-109

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001121

Descripción de clase ETIM 5.0: conector modular

Última actualización (07.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® DATA M12X

Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001121 ETIM 6.0 Class-Description: conector modular
Grado de protección::	IP 67
Temperatura ambiente (en uso):	-40°C a +85°C

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

## EPIC® DATA M12X

Referencia	Denominación	Diámetro exterior en mm mín.	Diámetro exterior máx. (mm)	Diámetro máx. de conductor incluyendo el aislante	AWG sólido	AWG 7-hilos
M12 codificación X, macho, recto						
21700602	ED-IE-AX-M12X-6A-67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22
M12 codificación X, hembra, recto						
21700621	ED-IE-AX-M12XF-6 <sub>A</sub> -67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22
M12 codificación X, hembra, recto para montaje en panel (pasamuros)						
21700622	<sub>A</sub> -67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22

Última actualización (07.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16