

## EPIC® DATA FT IE

Conector Ethernet Industrial para panel

El conector es apto para la conexión directa a placa de circuito impreso y está previsto para sistemas de Ethernet en entornos industriales exigentes.



### Características de producto

Modelos para instalación fija: cubierta exterior de vinilo de PVC de combustión lenta conforme a IEC 332.1, aislante del conductor de vinilo de PVC acreditado por UL/CSA

Pasamuros M12 para conexión directa con PCB

Puede emplearse en entornos severos con Ethernet Industrial

Carcasa: zinc fundido a presión, color gris

### Normas de referencia / Aprobaciones

M12 con codificación D conforme a IEC 61076-2-101

M12 con codificación X conforme a IEC 61076-2-109

M12 con codificación D: Cat. 5 conforme a ISO/IEC 11801

M12 con codificación X: Cat. 6A conforme a ISO/IEC 11801

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002061

Descripción de clase ETIM 5.0: chasis de conector sensor-actuador

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002061

ETIM 6.0 Class-Description: chasis de conector sensor-actuador

Grado de protección::

IP 67

Temperatura ambiente (en uso):

-25°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 FT IE**

Referencia	Denominación
Conector M12 para panel, hembra a hembra, codificación D	
22262022	AB-C4-DSI-M12FSD-M12FSD-M16-SH
Conector hembra M12 para montaje frontal en pared, contactos de soldadura para placas de conductores, con codificación X	
21700617	ED-IE-M12F-X-FM
Conector hembra M12 para montaje trasero en panel, contactos de soldadura para placa de circuito impreso, codificación X	
21700618	ED-IE-M12F-X-RM

Última actualización (21.02.2024)

©2024 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