

## EPIC® DATA FT IE

Passante Industrial Ethernet

Il connettore è adatto al collegamento di sistemi Ethernet in ambienti industriali anche gravosi ed è può essere montato direttamente su circuiti stampati.



### Caratteristiche del prodotto

Versioni per montaggio su pannello frontale o posteriore  
Connettori da pannello M12 per il collegamento diretto con PCB  
Possibilità di impiego per Industrial Ethernet in ambienti industriali gravosi  
Custodia: pressofusione di zinco, grigia

### Riferimenti normativi/approvazioni

M12 con codifica D in conf. a IEC 61076-2-101  
M12 con codifica X in conf. a IEC 61076-2-109  
M12 con codifica D: Cat.5 conf. ISO/IEC 11801  
M12 con codifica X: Cat.6A conf. ISO/IEC 11801

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002061 Descrizione classe ETIM 5.0 : Connettore Sensore-Attuatore
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002061 ETIM 6.0 Class-Description: Connettore a incasso sensore-attuatore
Grado di protezione:	IP 67
Campo di temperatura (esercizio):	da -25°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 FT IE**

Codice articolo	Descrizione articolo
Passapannello M12, femmina-femmina, codifica D	
22262022	AB-C4-DSI-M12FSD-M12FSD-M16-SH
Connettore a incasso M12 femmina per montaggio a parete frontale, contatti saldati per circuiti stampati, codifica X	
21700617	ED-IE-M12F-X-FM
Connettore a incasso M12 femmina per montaggio su fondo posteriore, contatti saldati per circuiti stampati, codifica X	
21700618	ED-IE-M12F-X-RM

Ultimo aggiornamento (01.02.2020)

©2020 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