

## EPIC® DATA FT IE

Conector de trecere pentru Ethernet industrial

Conectorul integrat este adecvat pentru conectarea directă la plăcuțele cu circuite integrate și este prevăzut pentru utilizarea în sistemele Ethernet din mediile industriale cu solicitări mari.



### Caracteristicile produsului

Proiectat pentru montare din fața sau din interiorul dulapului electric  
Conector M12 montabil în gaura din panou, conectabil PCB  
Se poate utiliza pentru Ethernet Industrial, în medii industriale dure  
Carcasă: aliaje cu zinc turnate sub presiune, gri

### Normă de referință / aprobări

M12 cu codificare D conform IEC 61076-2-101  
M12 cu codificare X conform IEC 61076-2-109  
M12 cu codificare D: Cat.5 conform ISO/IEC  
11801M12 cu codare X: Cat.6A conform ISO/IEC 11801

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002061 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Conector pentru senzori / actuatoare
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002061 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Carcasă conector pentru senzor / actuator
Clasa de protecție:	IP 67
Temperatura ambientală (de operare):	-25°C to +85°C

### Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.  
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

## EPIC® DATA FT IE

Articol nr.	Denumire articol
Conector de trecere M12, codat D, priză / priză	
22262022	AB-C4-DSI-M12FSD-M12FSD-M16-SH
Priză M12 codificată X, pentru montare frontală, cu contacte cositoribile pe placă de circuit imprimat	
21700617	ED-IE-M12F-X-FM
Conector de trecere, M12 mamă / 8 pini pentru lipire pe plăcuță de circuit integrat, pentru montarea pe pereți falși, codare X	
21700618	ED-IE-M12F-X-RM

Ultima actualizare (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.  
PN 0456 / 02\_03\_16