

EPIC® DATA FT IE

Industrial Ethernet Wanddurchführungen

Der integrierte Stecker ist für den direkten Anschluss an Leiterplatten geeignet und für Ethernet-Systeme in anspruchsvollen Industrieumgebungen vorgesehen.



Produkteigenschaften

Ausführungen für Vorderwand- und Hinterwandmontage
M12 Wanddurchführungen für direkte Leiterplattenkontaktierung
Einsatz für Industrial Ethernet in rauer industrieller Umgebung
Gehäuse: Zinkdruckguss grau

Norm-Referenzen / Zulassungen

M12 D-codiert nach IEC 61076-2-101
M12 X-codiert nach IEC 61076-2-109
M12 D-codiert: Cat.5 gem. ISO/IEC 11801
M12 X-codiert: Cat.6A gem. ISO/IEC 11801

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002061
ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-Aktor-
Einbausteckverbinder

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002061
ETIM 6.0 Class-Description: Sensor-Aktor-
Einbausteckverbinder

Schutzart:

IP 67

Umgebungstemperatur (Betrieb):

-25°C bis +85°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

EPIC® DATA FT IE

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
M12 Wanddurchführung, Buchse auf Buchse, D-codiert	
22262022	AB-C4-DSI-M12FSD-M12FSD-M16-SH
M12 Einbausteckverbinder Buchse für Vorderwandmontage, Lötkontakte für Leiterplatten, X-codiert	
21700617	ED-IE-M12F-X-FM
M12 Einbausteckverbinder Buchse für Hinterwandmontage, Lötkontakte für Leiterplatten, X-codiert	
21700618	ED-IE-M12F-X-RM

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16