

## EPIC® DATA M12D Screw termination

Conector de date M12 cu conexiune cu șurub pentru senzori și actuatori pentru montare pe teren, disponibil în diverse variante.

### Informații

instalare fără scule



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Timpul de asamblare

### Beneficii

Stabilitate ridicată datorită poliamidei rezistente la impact.

Conexiunea cu șurub ușor de întreținut face posibilă asamblarea fără utilizarea unei unelte speciale și este potrivită pentru conexiunile care trebuie să fie decuplate din nou.

Îndeplinește cerințele clasei de protecție IP 67 când este conectată.

Disponibilă în modele diferite.

### Domeniul de utilizare

Poate fi utilizat în mod universal la interfețele de mașini pentru numeroase aplicații de transmisie a datelor și semnalelor.

Rezistență bună la uleiuri și substanțe chimice.

### Caracteristicile produsului

Conector Industrial Ethernet pentru montaj la fața locului

Potrivit pentru aplicații industriale

### Normă de referință / aprobări

M12 cu codificare D conform IEC61076-2-101

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001121

Descrierea conform clasei ETIM 5.0: Conector modular

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001121

Ultima actualizare (20.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® DATA M12D Screw termination

	ETIM 6.0 Descrierea clasei: Conector cu fișe modular
Clasa de protecție:	IP 67
Temperatura ambientală (de operare):	-25°C to +85°C
Materialul contactului:	alamă placată cu aur CuZn / Au
Materialul suprafeței de contact:	alamă placată cu aur CuZn / Au

### 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 M12D Screw termination**

Articol nr.	Diametrul exterior minim ( mm )	Diametrul exterior maxim ( mm )
381166331	4	8
381166340	4	8
381166334	4	8
381166324	4	8

Ultima actualizare (20.05.2024)

©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

**EPIC® DATA M12D Screw termination**

Ultima actualizare (20.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16