

## EPIC® DATA M12X

Connecteur circulaire Ethernet industriel montable sur site IP67 M12 codage X, homologué pour 10 Gigabit

### Info

CAT.6A selon ISO/CEI 11801  
montage sans outils



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Temps d'assemblage



Les signaux d'interférence

### Particularités

Connecteur à monter sur site pour Ethernet Industriel  
Convient à un Ethernet de 10 gigabits/s  
Adapté dans les applications industrielles  
Résistant aux vibrations  
Boîtier : zinc moulé sous pression, gris  
Installation simple, design compact

### Homologations / références de la norme

Cat.6<sub>A</sub> selon ISO/CEI 11801  
Codage M12 X selon CEI 61076-2-109

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC001121

ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur modulaire

Dernière mise à jour (09.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® DATA M12X

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Classification ETIM 6:             | ETIM 6.0 Class-ID : EC001121<br>ETIM 6.0 Classe-Description : Connecteur modulaire |
| Indice de protection:              | IP 67  |
| Température ambiante (en service): | de -40°C à +85°C   |

### Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

## EPIC® DATA M12X

| Numéro d'article  | Designation article                      | Diamètre extérieur min.<br>en mm | Diamètre extérieur max.<br>(mm) | Diamètre max. du<br>conducteur, isolant<br>compris | AWG solide | AWG 7 brins |
|---|--|----------------------------------|---------------------------------|--|------------|-------------|
| M12 codé X, connecteur mâle, droit                          |  |                                  |                                 |  |            |             |
| 21700602  | ED-IE-AX-<br>M12X-6A-67-FC               | 6,3                              | 9,7                             | 1,6  | 26-22      | 26-22       |
| M12 codé X, connecteur femelle, droit                       |  |                                  |                                 |  |            |             |
| 21700621  | ED-<br>IE-AX-M12XF-6 <sub>A</sub> -67-FC | 6,3                              | 9,7                             | 1,6  | 26-22      | 26-22       |
| M12 codé X, connecteur femelle, droit, pour montage sur mur |  |                                  |                                 |  |            |             |
| 21700622  | <sub>A</sub> -67-FC                      | 6,3                              | 9,7                             | 1,6  | 26-22      | 26-22       |

Dernière mise à jour (09.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03\_16