

## UNITRONIC® SENSOR M12 Power

Câble d'alimentation : Fiche/embase M12 sur conducteur libre

Cordon d'alimentation M12 sur conducteur libre (codage A) avec gaine extérieure PUR pour alimentation électrique des dispositifs d'automatisation. Convient pour les chaînes porte-câbles.

### Info

Autres variantes disponibles sur [www.lappfrance.fr/assemblyfinder](http://www.lappfrance.fr/assemblyfinder) ou sur demande



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Temps d'assemblage



Encombrement



Chaîne porte-câbles



Étanche à l'eau

### Avantages

Câblage économique et efficace pour installations de Bus et capteurs/actionneurs

Gain d'espace grâce à des dimensions compactes.

Assemblage personnalisé de l'extrémité de conducteur libre

### Particularités

Câble d'alimentation à 4 conducteurs

Connecteur M12 ,Codage A avec système de fermeture rapide

Support tag inclus

Pour des applications en chaînes porte-câbles

Exempt de vernis corrosif

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©2022 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.

## UNITRONIC® SENSOR M12 Power

### Constitution du produit

4 x 0,75 mm<sup>2</sup>

4 broches : bn (1), wh (2), bu (3), bk (4)

Isolation du conducteur : PVC

Gaine extérieure : PUR, noire

Diamètre extérieur : 5,9 mm

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001855

ETIM Classe 5.0 - Description : Câble de raccordement de capteur-actionneur

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001855

ETIM 6.0 Classe-Description : Câbles capteur/actionneur de confection

Matériau:

Matériau du Contact: CuSn Surface du contact : Ni / AuKnurl : Zinc moulé sous pression , nickelé Matériau du corps : TPU , retardateur de la flamme , autoextinguible

Rayon de courbure minimum:

Utilisation flexible : 10 x diamètre extérieur

Indice de protection:

IP65/IP67

Température ambiante (en service):

Fiche/embase -25 °C à +90 °C

Installation fixe -25 °C à +80 °C

Temporairement : -5 °C à +80 °C

Codage:

A-standard

Courant nominal (A):

4 A

### Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

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.

**UNITRONIC® SENSOR M12 Power**

Numéro d'article	Designation article	Nombre de broches	Longueur (m)	Conception	Tension nominale UN(V)	Conditionnement
Connecteur droit						
22260778	AB-PC4-M12MS-2,0PUR	4	2	droit	250	1
22260779	AB-PC4-M12MS-5,0PUR	4	5	droit	250	1
22260780	AB-PC4-M12MS-10,0PUR	4	10	droit	250	1
Embase droite						
22260781	AB-PC4-2,0PUR-M12FS	4	2	droit	250	1
22260782	AB-PC4-5,0PUR-M12FS	4	5	droit	250	1
22260783	AB-PC4-10,0PUR-M12FS	4	10	droit	250	1

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://appfrance.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