

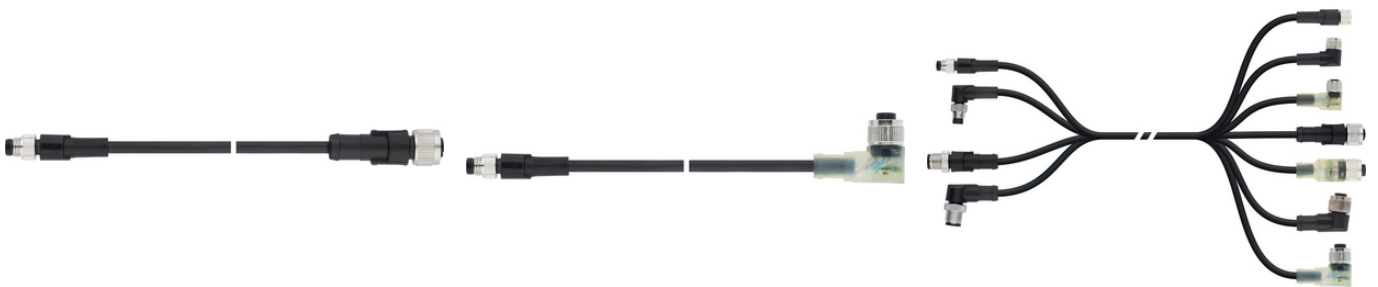
UNITRONIC® SENSOR M8-M12

Fiche M8 sur embase M12

Cordon capteur/actionneur, M8 sur M12, PUR sans halogène, 3 broches, prise/embase, codage A, IP65/IP67/IP68, adapté pour chaînes porte-câbles

Info

Autres variantes disponibles sur www.lappfrance.fr/assemblyfinder ou sur demande



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Temps d'assemblage



Encombrement



Chaîne porte-câbles



Résistance aux UV



Étanche à l'eau

Avantages

Rentable grâce à une installation rapide et simple

Gain d'espace grâce à des dimensions compactes.

Suivi rapide et simple des erreurs

Contacts plaqués or pour faible résistance de transfert

Dernière mise à jour (23.12.2022)

©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 M8-M12

Applications

Pour stress mécanique accru et conditions de fonctionnements difficiles

Particularités

Résistant aux UV
Bonne résistance aux huiles et produits chimiques
Sans PWIS et PVC
Pour des applications en chaînes porte-câbles
Support tag inclus

Homologations / références de la norme

Sans halogène selon DIN VDE 0472
UL, numéro de dossier : E249137
Ignifuge selon UL 1581 FT-2

Constitution du produit

Section de conducteur : 0,25 mm²
Code couleur :
3 broches : bn (1), bu (3), bk (4)
Gaine extérieure : PUR, noire

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:	En pose fixe : 5 x diamètre extérieur Utilisation flexible : 10 x diamètre extérieur
Indice de protection:	IP65/IP67/IP68
Température ambiante (en service):	Fiche/embase -25 °C à +90 °C Installation fixe -40°C à +80 °C Flexible -25°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.

Certifications UL consultables dans la fiche technique.

UNITRONIC® SENSOR M8-M12

Numéro d'article	Designation article	Nombre de broches	Longueur (m)	Conception	LED	Tension nominale UN(V)	Conditionnement
3 broches							
22260241	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FS	3	0,3	droit - droit	non	60	1
22260242	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FS	3	0,6	droit - droit	non	60	1
22260243	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FS	3	1	droit - droit	non	60	1
22260244	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FS	3	2	droit - droit	non	60	1
22260245	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FA	3	0,3	droit - coudé	non	60	1
22260246	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FA	3	0,6	droit - coudé	non	60	1
22260247	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FA	3	1	droit - coudé	non	60	1
22260248	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FA	3	2	droit - coudé	non	60	1
22260271	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FA-2L	3	0,3	droit - coudé	2 LEDs	24	1
22260272	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FA-2L	3	0,6	droit - coudé	2 LEDs	24	1
22260273	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FA-2L	3	1	droit - coudé	2 LEDs	24	1
22260274	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FA-2L	3	2	droit - coudé	2 LEDs	24	1

Dernière mise à jour (23.12.2022)

©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

UNITRONIC® SENSOR M8-M12

