

UNITRONIC® SENSOR M8

Fiche/embase M8 sur extrémité de conducteur libre

Capteur-Actionneur Câble de raccordement 3-, 4-pouces. Connecteur mâle M8 / femelle M8 sur extrémité de câble libre, A-encodé, PUR sans résidus halogénés, IP65/IP67/IP68, LED, convient à chaîne porte-câble

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 (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 M8

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)
4 broches : bn (1), wh (2), 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

| Numéro d'article | Designation article | Nombre de broches | Longueur (m) | Conception | LED | Tension nominale UN(V) | Conditionnement |
|------------------|-----------------------|-------------------|--------------|------------|--------|------------------------|-----------------|
| 22260204 | AB-C3-M8MS-2,0PUR | 3 | 2 | droit | non | 60 | 1 |
| 22260205 | AB-C3-M8MS-5,0PUR | 3 | 5 | droit | non | 60 | 1 |
| 22260218 | AB-C3-M8MS-10,0PUR | 3 | 10 | droit | non | 60 | 1 |
| 22260053 | AB-C3-M8MA-2,0PUR | 3 | 2 | coudé | non | 60 | 1 |
| 22260987 | AB-C3-M8MA-5,0PUR | 3 | 5 | coudé | non | 60 | 1 |
| 22260055 | AB-C3-M8MA-10,0PUR | 3 | 10 | coudé | non | 60 | 1 |
| Femelle | | | | | | | |
| 22260202 | AB-C3-2,0PUR-M8FS | 3 | 2 | droit | non | 60 | 1 |
| 22260200 | AB-C3-5,0PUR-M8FS | 3 | 5 | droit | non | 60 | 1 |
| 22260219 | AB-C3-10,0PUR-M8FS | 3 | 10 | droit | non | 60 | 1 |
| 22260203 | AB-C3-2,0PUR-M8FA | 3 | 2 | coudé | non | 60 | 1 |
| 22260201 | AB-C3-5,0PUR-M8FA | 3 | 5 | coudé | non | 60 | 1 |
| 22260220 | AB-C3-10,0PUR-M8FA | 3 | 10 | coudé | non | 60 | 1 |
| 22260275 | AB-C3-2,0PUR-M8FA-2L | 3 | 2 | coudé | 2 LEDs | 24 | 1 |
| 22260276 | AB-C3-5,0PUR-M8FA-2L | 3 | 5 | coudé | 2 LEDs | 24 | 1 |
| 22260277 | AB-C3-10,0PUR-M8FA-2L | 3 | 10 | coudé | 2 LEDs | 24 | 1 |
| 22260300 | AB-C4-M8MS-2,0PUR | 4 | 2 | droit | non | 30 | 1 |
| 22260308 | AB-C4-M8MS-5,0PUR | 4 | 5 | droit | non | 30 | 1 |
| 22260318 | AB-C4-M8MS-10,0PUR | 4 | 10 | droit | non | 30 | 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

UNITRONIC® SENSOR M8

| Numéro d'article | Designation article | Nombre de broches | Longueur (m) | Conception | LED | Tension nominale UN(V) | Conditionnement |
|------------------|---------------------|-------------------|--------------|------------|-----|------------------------|-----------------|
| 22260056 | AB-C4-M8MA-2,0PUR | 4 | 2 | coudé | non | 30 | 1 |
| 22260057 | AB-C4-M8MA-5,0PUR | 4 | 5 | coudé | non | 30 | 1 |
| 22260058 | AB-C4-M8MA-10,0PUR | 4 | 10 | coudé | non | 30 | 1 |
| Femelle | | | | | | | |
| 22260309 | AB-C4- 2,0PUR-M8FS | 4 | 2 | droit | non | 30 | 1 |
| 22260310 | AB-C4- 5,0PUR-M8FS | 4 | 5 | droit | non | 30 | 1 |
| 22260317 | AB-C4-10,0PUR-M8FS | 4 | 10 | droit | non | 30 | 1 |
| 22260311 | AB-C4- 2,0PUR-M8FA | 4 | 2 | coudé | non | 30 | 1 |
| 22260312 | AB-C4- 5,0PUR-M8FA | 4 | 5 | coudé | non | 30 | 1 |
| 22260319 | AB-C4-10,0PUR-M8FA | 4 | 10 | coudé | non | 30 | 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

UNITRONIC® SENSOR M8

