

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.lappkabel.de/konfektionsfinder ou sur demande



Étanche à l'eau



Chaîne porte-câbles



Encombrement



Automatisation

Avantages

Rentable grâce à une installation rapide et simple
Gain d'espace grâce aux dimensions compactes
Suivi rapide et simple des erreurs
Contacts plaqués or pour faible résistance de transfert

Applications

Pour stress mécanique accru et conditions de fonctionnements difficiles

UNITRONIC® SENSOR M8

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 5.0 Class-ID: EC001855 ETIM Classe 5.0 - Description : Câble de raccordement de capteur-actionneur
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
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 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.
Les certifications UL se trouvent dans la fiche technique

**UNITRONIC® SENSOR M8**

Numéro d'article	Designation article	Nombre de broches	Longueur (m)	Conception	LED	Tension nominale UN(V)
22260204	AB-C3-M8MS-2,0PUR	3	2	droit	non	60
22260205	AB-C3-M8MS-5,0PUR	3	5	droit	non	60
22260218	AB-C3-M8MS-10,0PUR	3	10	droit	non	60
22260053	AB-C3-M8MA-2,0PUR	3	2	coudé	non	60
22260987	AB-C3-M8MA-5,0PUR	3	5	coudé	non	60
22260055	AB-C3-M8MA-10,0PUR	3	10	coudé	non	60
Femelle						
22260202	AB-C3-2,0PUR-M8FS	3	2	droit	non	60
22260200	AB-C3-5,0PUR-M8FS	3	5	droit	non	60
22260219	AB-C3-10,0PUR-M8FS	3	10	droit	non	60
22260203	AB-C3-2,0PUR-M8FA	3	2	coudé	non	60
22260201	AB-C3-5,0PUR-M8FA	3	5	coudé	non	60
22260220	AB-C3-10,0PUR-M8FA	3	10	coudé	non	60
22260275	AB-C3-2,0PUR-M8FA-2L	3	2	coudé	2 LEDs	24
22260276	AB-C3-5,0PUR-M8FA-2L	3	5	coudé	2 LEDs	24
22260277	AB-C3-10,0PUR-M8FA-2L	3	10	coudé	2 LEDs	24
22260300	AB-C4-M8MS-2,0PUR	4	2	droit	non	30
22260308	AB-C4-M8MS-5,0PUR	4	5	droit	non	30
22260318	AB-C4-M8MS-10,0PUR	4	10	droit	non	30
22260056	AB-C4-M8MA-2,0PUR	4	2	coudé	non	30
22260057	AB-C4-M8MA-5,0PUR	4	5	coudé	non	30
22260058	AB-C4-M8MA-10,0PUR	4	10	coudé	non	30
Femelle						
22260309	AB-C4- 2,0PUR-M8FS	4	2	droit	non	30
22260310	AB-C4- 5,0PUR-M8FS	4	5	droit	non	30
22260317	AB-C4-10,0PUR-M8FS	4	10	droit	non	30
22260311	AB-C4- 2,0PUR-M8FA	4	2	coudé	non	30
22260312	AB-C4- 5,0PUR-M8FA	4	5	coudé	non	30
22260319	AB-C4-10,0PUR-M8FA	4	10	coudé	non	30

Dernière mise à jour (22.09.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.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

