

EPIC® SENSOR M8

Connecteurs M8 montables sur site

Connecteurs M8 montables sur site avec versions raccord à vis ou connexion rapide pour connexion de capteurs et actionneurs avec des longueurs de câbles individuelles



Étanche à l'eau



Robuste



Encombrement



Temps d'assemblage



Large plage de serrage



Génie mécanique et industriel

Avantages

Raccordement aisé grâce à la connexion de la vis de serrage

Réalisation de longueurs de câbles individuelles

Assemblage simple et rapide sur site

Aucun outillage spécial n'est nécessaire pour le raccordement des câbles

Montage simple sur place par la technique de connexion rapide IDC

Particularités

Version à 3 et 4 pôles

Version avec perforation, contacts à déplacement d'isolant (IDC) ou raccord à vis

Exempt de vernis corrosif

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002062

ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur capteur-actionneur

Dernière mise à jour (22.03.2019)

©2019 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® SENSOR M8

Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC002062 ETIM 6.0 Classe-Description : Connecteur capteur/acteur
Matériau:	Contact : CuZn Surface de contact : Au (or)
Indice de protection:	IP 65/IP 67 (IDC) IP 68 (perforation) IP 67 (vis)
Température ambiante (en service):	Connecteurs mâle / femelle -25°C à +80°C (IDC) -25°C à +85°C (perforation) -40°C à +85°C (vissage)
Codage:	A-standard
Courant nominal (A):	4 A

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® SENSOR M8

Numéro d'article	Designation article	Nombre de broches	Type de raccordement	Section en mm ²	Diamètre du câble en mm	Tension nominale UN(V)
Mâle, droit						
22260993	AB-C3-M8MS-F0,25	3	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	60
22260985	AB-C3-M8MS-F0,5	3	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	60
22260043	AB-C4-M8MS-F0,25	4	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	30
22260044	AB-C4-M8MS-F0,5	4	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	30
22260122	AB-C3-M8MS-P	3	Perçage	0.14 - 0.38	3 - 5	60
22260123	AB-C4-M8MS-P	4	Perçage	0.14 - 0.38	3 - 5	30
22260120	AB-C3-M8MS	3	vis	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60
22260121	AB-C4-M8MS	4	vis	0.14 - 0.5	3.5 - 5	30
Fiche droite, blindée						
22262025	AB-C3-M8MS-M-0,34-SH	3	vis	0.14 - 0.5	3.5 - 5.5	60
22262027	AB-C4-M8MS-M-0,34-SH	4	vis	0.14 - 0.5	3.5 - 5	30
Femelle, droit						
22260994	AB-C3-M8FS-F0,25	3	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	60
22260986	AB-C3-M8FS-F0,5	3	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	60
22260045	AB-C4-M8FS-F0,25	4	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	30
22260046	AB-C4-M8FS-F0,5	4	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	30
22260124	AB-C3-M8FS-P	3	Perçage	0.14 - 0.38	3 - 5	60
22260119	AB-C4-M8FS-P	4	Perçage	0.14 - 0.38	3 - 5	30
22260125	AB-C3-M8FS	3	vis	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60
22260126	AB-C4-M8FS	4	vis	0.14 - 0.5	3.5 - 5	30
Embase droite, blindée						
22262026	AB-C3-M8FS-M-0,34-SH	3	vis	0.14 - 0.5	3.5 - 5.5	60
22262028	AB-C4-M8FS-M-0,34-SH	4	vis	0.14 - 0.5	3.5 - 5.5	30

Dernière mise à jour (22.03.2019)

©2019 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