

EPIC® SENSOR M12

Connecteurs M12 montables sur site

Connecteurs M12 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



Temps d'assemblage



Génie mécanique et industriel



Automatisation

Avantages

Réalisation de longueurs de câbles individuelles
Aucun outillage spécial n'est nécessaire pour le raccordement des câbles
Montage simple sur place par la technique de connexion rapide IDC
Raccordement aisé grâce à la connexion de la vis de serrage

Particularités

Version 4, 5 et 8 contacts
Version blindée ou non
Raccord à vis ou contacts à déplacement d'isolant (IDC)
Exempt de vernis corrosif

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002062

ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur capteur-actionneur

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC002062

ETIM 6.0 Classe-Description : Connecteur capteur/acteur

Matériau:

Contact : CuZn

Surface de contact : CuSnZn

Indice de protection:

IP 65/IP 67 (IDC)

IP 67 (vis)

Dernière mise à jour (26.02.2019)

©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 M12

Température ambiante (en service):	Fiche/embase mâle / femelle -25 °C à +80 °C (IDC) -40 °C à +85 °C (vis)
Codage:	A-standard
Courant nominal (A):	4 A 2 A (8-pin)

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 M12

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						
22260132	AB-C4-M12MS-F0,34	4	IDC	0.14 - 0.34	3.5 - 6	125
22260134	AB-C4-M12MS-F0,75	4	IDC	0.34 - 0.75	4 - 8	250
22260649	AB-C4-M12MS-PG7	4	vis	0.25 - 0.75	4 - 6	250
22260995	AB-C4-M12MS-PG9	4	vis	0.25 - 0.75	6 - 8	250
22260129	AB-C5-M12MS-PG7	5	vis	0.25 - 0.75	4 - 6	60
22260651	AB-C5-M12MS-PG9	5	vis	0.25 - 0.75	6 - 8	60
22260996	AB-C5-M12MS-PG9-SKINTOP®	5	vis	0.25 - 0.75	6 - 8	60
Fiche droite, blindée						
22260135	AB-C5-M12MS-PG9-SH	5	vis	0.25 - 0.75	6 - 8	60
22260825	AB-C8-M12MS-PG9-SH	8	vis	0.25 - 0.75	6 - 8	30
Fiche, coudée						
22260647	AB-C4-M12MA-PG7	4	vis	0.25 - 0.75	4 - 6	250
22260130	AB-C5-M12MA-PG7	5	vis	0.25 - 0.75	4 - 6	60
22260648	AB-C5-M12MA-PG9	5	vis	0.25 - 0.75	6 - 8	60
22262023	AB-C5-M12MA-PG9-SKINTOP®	5	vis	0.25 - 0.75	6 - 8	60
Femelle, droit						
22260131	AB-C4-M12FS-F0,34	4	IDC	0.14 - 0.34	3.5 - 6	125
22260133	AB-C4-M12FS-F0,75	4	IDC	0.34 - 0.75	4 - 8	250
22260640	AB-C4-M12FS-PG7	4	vis	0.25 - 0.75	4 - 6	250
22260641	AB-C4-M12FS-PG9	4	vis	0.25 - 0.75	6 - 8	250
22260127	AB-C5-M12FS-PG7	5	vis	0.25 - 0.75	4 - 6	60
22260644	AB-C5-M12FS-PG9	5	vis	0.25 - 0.75	6 - 8	60
22260997	AB-C5-M12FS-PG9-SKINTOP®	5	vis	0.25 - 0.75	6 - 8	60
Embase droite, blindée						
22260136	AB-C5-M12FS-PG9-SH	5	vis	0.25 - 0.75	6 - 8	60
22260826	AB-C8-M12FS-PG9-SH	8	vis	0.25 - 0.75	6 - 8	30
Embase, coudée						
22260636	AB-C4-M12FA-PG7	4	vis	0.25 - 0.75	4 - 6	250
22260128	AB-C5-M12FA-PG7	5	vis	0.25 - 0.75	4 - 6	60
22260638	AB-C5-M12FA-PG9	5	vis	0.25 - 0.75	6 - 8	60
22262024	AB-C5-M12FA-	5	vis	0.25 - 0.75	6 - 8	60

Dernière mise à jour (26.02.2019)

©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 M12

Numéro d'article	Designation article	Nombre de broches	Type de raccordement	Section en mm ²	Diamètre du câble en mm	Tension nominale UN(V)
	PG9-SKINTOP®					

Dernière mise à jour (26.02.2019)

©2019 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