

EPIC® SENSOR M8 encastrable

Connecteurs encastrables pour capteur/actionneur avec torons individuels TPE pour montage frontal (code A)



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Encombrement



Étanche à l'eau

Avantages

Solutions de raccordement flexibles pour les appareils individuels
Pose simple dans les équipements (armoires, par exemple)

Applications

Raccordement de boîtiers et d'armoires

Particularités

Filetage de fixation M8
Conceptions pour montage frontal
Exempt de vernis corrosif

Constitution du produit

Torons individuels TPE, l = 0,5 m
Section de conducteur : 0,25 mm²

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002061

ETIM 5.0 Catégorie: Connecteur capteur - actionneur

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC002061

ETIM 6.0 Classe-Description : Connecteur encastrable pour capteur/actionneur

Dernière mise à jour (01.03.2020)

©2020 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 encastrable

Matériau:	Contact : CuSn surface de contact : Ag
Indice de protection:	IP 67
Température ambiante (en service):	Connecteurs mâle / femelle de -25°C à +85°C
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 encastrable

Numéro d'article	Designation article	Nombre de broches	Tension nominale UN(V)	Conditionnement
Connecteur monté sur panneau mâle				
22260100	AB-C3-M8MS-0,5	3	60	1
22260101	AB-C4-M8MS-0,5	4	30	1
Connecteur monté sur panneau femelle				
22260102	AB-C3-M8FS-0,5	3	60	1
22260103	AB-C4-M8FS-0,5	4	30	1

Dernière mise à jour (01.03.2020)

©2020 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