

EPIC® SENSOR M8Y | M12Y

Distributeur en Y M8 | M12

Distributeur en Y, M12, M8, 3 pôles, 4 pôles, 5 pôles, distributeur parallèle, ponté, code A, IP65/IP67



Étanche à l'eau



Encombrement



Génie mécanique et industriel



Automatisation

Avantages

Économies grâce à une installation rapide et simple

Gain d'espace grâce aux dimensions compactes

Suivi rapide et simple des erreurs

Particularités

Conception : Fiche sur 2 embases

Variante M12 avec trou pour vis

Exempt de vernis corrosif

Constitution du produit

22260600 :

M12, à 3 broches ou plus, PE, fiche M12 droite sur 2x embases M12 droites, broches pontées 2+4

22260601 :

M12, à 3 broches ou plus, PE, fiche M12 droite sur 2x embases M12 droites

22260602 :

M12, fiche droite à 5 broches M12 sur 2x embases droites à 3 broches M8, distributeur parallèle

22260603 :

M8, fiche à 4 broches M8 sur 2x embases à 3 broches M8

22260604 :

Fiche M8 sur embase M8, distributeur parallèle à 3 broches

EPIC® SENSOR M8Y | M12Y

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002062 ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur d'adaptation 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 : Ni/Au Molette : zinc moulé sous pression nickelé Corps de prise : TPU, ignifuge, auto-extinguible
Indice de protection:	IP65/IP67
Température ambiante (en service):	Mâle / femelle -25 °C à + 90 °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 M8Y | M12Y

Numéro d'article	Designation article	Tension nominale UN(V)
Distributeur Y M12		
22260600	AB-C3-M12Y-2XM12FS B E	60
22260601	AB-C3-M12Y-2XM12FS E	60
22260602	AB-C5-M12Y-2XM12FS V	60
Distributeur Y M8		
22260603	AB-C3-M8Y-2XM8FS	30
22260604	AB-C3-M8Y-2XM8FS V	60

Dernière mise à jour (07.03.2019)

©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