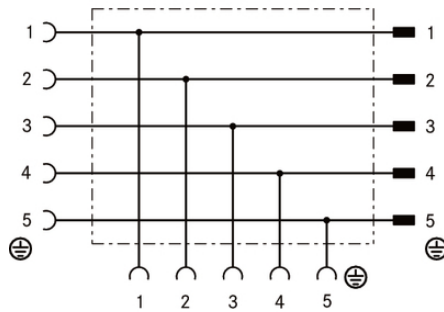


Distributeur en T M12 EPIC® SENSOR

Distributeur parallèle M12 T pour CAN/ DeviceNet/ S/A cabling



DeviceNet CANopen



Étanche à l'eau



Encombrement



Temps d'assemblage



Automatisation

Avantages

Câblage économique et efficace pour installations de Bus et capteurs/actionneurs
Gain d'espace grâce aux dimensions compactes
Forme robuste

Particularités

Exempt de vernis corrosif

Constitution du produit

5 pôles sur les distributeurs parallèles
Embase M12 sur fiche M12 et embase M12

Caractéristiques techniques

Matériau:

Contact: CuZn Surface du contact : Ni/Au Support de contact:
TPU GF Molettes : Zinc moulé sous pression, nickelé Corps:
TPU, retardateur de la flamme, auto-extinguible Joint
d'étanchéité: NBR

Indice de protection:

IP65/IP67

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©2022 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.

Distributeur en T M12 EPIC® SENSOR

Température ambiante (en service):	Mâle / femelle -25°C à + 90 °C
Codage:	A - Standard (CANopen/DeviceNet/CC-Link)
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.

Distributeur en T M12 EPIC® SENSOR

Numéro d'article	Designation article
distributeur en T	
22260765	AB-C5-M12T-2XM12FS DN

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©2022 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