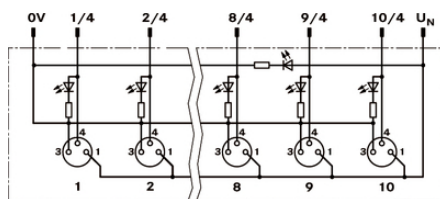


Boîtier de distribution M8

Boîtier de distribution avec emplacements M8 et connexion pour câble maître//M12/M16

Boîtiers de jonction passifs avec emplacements M8 et câble maître en installation fixe dans un boîtier entièrement scellé pour un câblage structuré des capteurs et actionneurs



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Encombrement



Chaîne porte-câbles



Étanche à l'eau

Avantages

Câblage rentable et efficace des capteurs et actionneurs
 Un seul câble est posé vers l'unité de commande à la place de plusieurs conducteurs individuels
 Câble hybride pour signaux et alimentation
 Grâce au câble multiconducteur préconfectionné, il n'y a pas de coûts de confection
 Pour des applications en chaînes porte-câbles

Particularités

Boîtier à occupation simple
 Avec câble maître fixe ou embase M12/M16
 Des LED affichent le mode de fonctionnement du répartiteur et l'état des capteurs.
 Exempt de vernis corrosif

Boîtier de distribution M8

Homologations / références de la norme

Numéro de dossier électronique : E75770

Constitution du produit

Isolation du conducteur : PVC

Gaine extérieure : PUR, noire

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002585

ETIM Classe 5.0 - Description : Interface passive de capteur/actionneur

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC002585

ETIM 6.0 Classe-Description : Distributeurs passifs de Capteur/Actionneur

Indice de protection:

IP65/IP67

Température ambiante (en service):

-30°C à +80°C

Installation fixe -40°C à +90°C

Flexible -5°C à 80°C

Tension nominale par voie:

2 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.

Les emplacements inoccupés doivent être recouvertes de bouchons de protection - N° d'article 22260606 (M8) ; 22260605 (M12).

Boîtier de distribution M8

Numéro d'article	Designation article	Câble de raccordement (nb de pôles)	Longueur (m)	Nombre de emplacements	Affichage d'état
Câble maître fixe					
22260026	AB-B4-M8L-4-5,0PUR	-	5	4	avec LED
22260027	AB-B4-M8L-4-10,0PUR	-	10	4	avec LED
22260028	AB-B6-M8L-6-5,0PUR	-	5	6	avec LED
22260029	AB-B6-M8L-6-10,0PUR	-	10	6	avec LED
22260030	AB-B8-M8L-8-5,0PUR	-	5	8	avec LED
22260031	AB-B8-M8L-8-10,0PUR	-	10	8	avec LED
22260032	AB-B10-M8L-10-5,0PUR	-	5	10	avec LED
22260033	AB-B10-M8L-10-10,0PUR	-	10	10	avec LED
Connexion M12					
22260038	AB-B4-M8L-4-M12	8	-	4	avec LED
22260039	AB-B6-M8L-6-M12	8	-	6	avec LED
Connexion M16					
22260034	AB-B4-M8L-4-M16	8	-	4	avec LED
22260035	AB-B6-M8L-6-M16	10	-	6	avec LED
22260036	AB-B8-M8L-8-M16	12	-	8	avec LED
22260037	AB-B10-M8L-10-M16	14	-	10	avec LED

Dernière mise à jour (24.01.2020)

©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