

Boîtier de distribution M12

Boîtier de distribution avec emplacements M12 et connexion pour câble maître/montable/M23

Boîtiers de jonction passifs avec emplacements M12 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



Temps d'assemblage



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

Particularités

Avec câble maître fixe, montable ou embase M23
 Répartiteur pour capteurs/actionneurs à occupation simple ou double
 Système de verrouillage rapide M12, diagnostic par LED en option
 Pour des applications en chaînes porte-câbles
 Exempt de vernis corrosif

Dernière mise à jour (14.07.2020)

©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

Boîtier de distribution M12

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 (connexion M23) IP65/IP67/IP69
Température ambiante (en service):	-25 °C à +75 °C (connexion M23) -30 °C à +90 °C Installation fixe -40 °C à +90 °C Flexible -5 °C à +80 °C
Capacité de charge max. par voie:	2 A
Tension nominale par voie:	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.

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

Certifications UL consultables dans la fiche technique.

Boîtier de distribution M12

Numéro d'article	Designation article	Longueur (m)	Nombre de emplacements	Affichage d'état
22260010	AB-B4-M12-4-5,0PUR	5	4	non
22260011	AB-B4-M12-4-10,0PUR	10	4	non
22260014	AB-B8-M12-8-5,0PUR	5	8	non
22260015	AB-B8-M12-8-10,0PUR	10	8	non
22260018	AB-B4-M12L-4-5,0PUR	5	4	avec LED
22260019	AB-B4-M12L-4-10,0PUR	10	4	avec LED
22260970	AB-B6-M12L-6-5,0PUR	5	6	avec LED
22260022	AB-B8-M12L-8-5,0PUR	5	8	avec LED
22260023	AB-B8-M12L-8-10,0PUR	10	8	avec LED
Montable sur site				
22260005	AB-B4-M12-4-C	-	4	non
22260007	AB-B8-M12-8-C	-	8	non
22260001	AB-B4-M12L-4-C	-	4	avec LED
22260003	AB-B8-M12L-8-C	-	8	avec LED
Connexion M23				
22260618	AB-B6-6-L-M23	-	6	avec LED
22260619	AB-B8-8-L-M23	-	8	avec LED
22260012	AB-B4-M12-8-5,0PUR	5	4	non
22260013	AB-B4-M12-8-10,0PUR	10	4	non
22260016	AB-B8-M12-16-5,0PUR	5	8	non
22260017	AB-B8-M12-16-10,0PUR	10	8	non
22260020	AB-B4-M12L-8-5,0PUR	5	4	avec LED
22260021	AB-B4-M12L-8-10,0PUR	10	4	avec LED
22260024	AB-B8-M12L-16-5,0PUR	5	8	avec LED
22260025	AB-B8-M12L-16-10,0PUR	10	8	avec LED
Montable sur site				
22260006	AB-B4-M12-8-C	-	4	non
22260008	AB-B8-M12-16-C	-	8	non
22260002	AB-B4-M12L-8-C	-	4	avec LED
22260004	AB-B8-M12L-16-C	-	8	avec LED
Connexion M23				
22260621	AB-B8-16-M23	-	8	non
22260620	AB-B8-16-L-M23	-	8	avec LED

Dernière mise à jour (14.07.2020)

©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