

Caja de distribución M12

Distribution box with M12 slots and master cable/mountable/M23 connection

Cajas pasivas de distribución con ranuras M12 y cable master instalado en una carcasa totalmente sellada para un cableado estructurado de sensores y actuadores



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Ahorro en tiempo de instalación



Ahorro de espacio



Cadenas portacables



Impermeable

Beneficios

Solución con buena relación calidad/precio para cableado de sensores y actuadores

En lugar de varios conductores individuales, se tiende un cable principal hacia la unidad de control

Cable híbrido para alimentación y transmisión de datos

Características de producto

Con cable principal ya instalado, montable o con conector hembra tipo M23

Caja de sensores/actuadores de ocupación sencilla o doble

Sistema de cierre rápido M12, LED opcional para diagnóstico (PNP)

Apto para uso en cadenas portacables

Libre de PWIS

Última actualización (04.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

Caja de distribución M12

Normas de referencia / Aprobaciones

Número de archivo-E: E75770

Composición de producto

Aislamiento de PVC

Cubierta: PUR, negro

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002585 Descripción de clase ETIM 5.0: Interface pasiva sensor-actuador
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002585 ETIM 6.0 Class-Description: interfaz pasiva sensor-actuador
Grado de protección::	IP65/IP67 (conexión M23) IP65/IP67/IP69
Temperatura ambiente (en uso):	Conexión M23: -25 °C a +75 °C Resto: -30 °C a +90 °C Instalación fija: -40 °C hasta +90 °C Uso flexible ocasional: -5 °C bis +80 °C
no em queda clar que es el "conducto":	2 A
Capacidad de carga por slot:	4 A

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Los puertos no ocupados deben taparse con cubiertas de protección referencias: 22260606 (M8); 22260605 (M12).

Las certificaciones UL pueden consultarse en la hoja de datos

Caja de distribución M12

Referencia	Denominación	Longitud en m	Número de ranuras	Señalización de estado
22260010	AB-B4-M12-4-5,0PUR	5	4	No
22260011	AB-B4-M12-4-10,0PUR	10	4	No
22260014	AB-B8-M12-8-5,0PUR	5	8	No
22260015	AB-B8-M12-8-10,0PUR	10	8	No
22260018	AB-B4-M12L-4-5,0PUR	5	4	con LEDs
22260019	AB-B4-M12L-4-10,0PUR	10	4	con LEDs
22260970	AB-B6-M12L-6-5,0PUR	5	6	con LEDs
22260022	AB-B8-M12L-8-5,0PUR	5	8	con LEDs
22260023	AB-B8-M12L-8-10,0PUR	10	8	con LEDs
Montaje en campo				
22260005	AB-B4-M12-4-C	-	4	No
22260007	AB-B8-M12-8-C	-	8	No
22260001	AB-B4-M12L-4-C	-	4	con LEDs
22260003	AB-B8-M12L-8-C	-	8	con LEDs
Conexión M23				
22260618	AB-B6-6-L-M23	-	6	con LEDs
22260619	AB-B8-8-L-M23	-	8	con LEDs
22260012	AB-B4-M12-8-5,0PUR	5	4	No
22260013	AB-B4-M12-8-10,0PUR	10	4	No
22260016	AB-B8-M12-16-5,0PUR	5	8	No
22260017	AB-B8-M12-16-10,0PUR	10	8	No
22260020	AB-B4-M12L-8-5,0PUR	5	4	con LEDs
22260021	AB-B4-M12L-8-10,0PUR	10	4	con LEDs
22260024	AB-B8-M12L-16-5,0PUR	5	8	con LEDs
22260025	AB-B8-M12L-16-10,0PUR	10	8	con LEDs
Montaje en campo				
22260006	AB-B4-M12-8-C	-	4	No
22260008	AB-B8-M12-16-C	-	8	No
22260002	AB-B4-M12L-8-C	-	4	con LEDs
22260004	AB-B8-M12L-16-C	-	8	con LEDs
Conexión M23				
22260621	AB-B8-16-M23	-	8	No
22260620	AB-B8-16-L-M23	-	8	con LEDs

Última actualización (04.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16