

## UNITRONIC® BUS CAN M12

Cable DeviceNet/CANopen: conector M12 a extremo libre

Cable DeviceNet preconfeccionado, con conectores M12 (codificación A), cubierta exterior PUR (sin halógenos) para un uso flexible (cadena portacables). Versión apantallada

### Info

Otras variantes en [www.lappgroup.es/selectorsoluciones-automation.html](http://www.lappgroup.es/selectorsoluciones-automation.html) o bajo previa consulta



DeviceNet CANopen



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Ahorro en tiempo de instalación



Cadenas portacables

### Beneficios

Cableado eficiente para buses de campo e instalaciones sensor/actuador

Space-saving due to compact dimensions.

Seguimiento rápido y sencillo de errores gracias al LED de estado

Diseño industrial resistente con una precisión excelente conforme a ISO 6789 / EN 26789

### Ámbito de uso

Ingeniería de planta

### Características de producto

Cable DeviceNet/CANopen de 5 conductores, apantallado

Conector M12, codificación A con sistema de cierre rápido

Apto para uso en cadenas portacables

Incluye portaetiquetas

Última actualización (05.04.2022)

©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

## UNITRONIC® BUS CAN M12

### Normas de referencia / Aprobaciones

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

### Composición de producto

Señal: 2 x 0.25 mm<sup>2</sup>; Alimentación: 2 x 0.34 mm<sup>2</sup>; hilo de drenaje: 1 x 0.34 mm<sup>2</sup>

Colores de conductor: rojo-negro, azul-blanco

Cubierta exterior: PUR libre de halógenos, violeta

Diámetro exterior: 6.7 mm

Versión apantallada

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001855 ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-actuator patch cord
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001855 ETIM 6.0 Class-Description: cables para sensor/actuador preconfigurados
Material:	Contacto: CuSn Superficie de contacto: Ni/Au Tuerca moleteada: Cinc fundido a presión, niquelado Cuerpo de presión: TPU, no propagador de la llama, autoextinguible
Grado de protección::	IP65/IP67
Temperatura ambiente (en uso):	Plug/socket -25 °C to +90 °C Fixed installation -40 °C to +80 °C Flexing -20 °C to +70 °C
Codificación:	A-standard
Corriente nominal en A:	4 A

### Nota

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

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.

**UNITRONIC® BUS CAN M12**

Referencia	Denominación	Longitud en m	Número de polos	Diseño	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
macho						
22260789	AB-DN-M12MS-2,0PUR	2	5	recto	60	1
22260790	AB-DN-M12MS-5,0PUR	5	5	recto	60	1
22260791	AB-DN-M12MS-10,0PUR	10	5	recto	60	1
22262004	AB-DN-M12MA-2,0PUR	2	5	acodado	60	1
Hembra						
22260792	AB-DN-2,0PUR-M12FS	2	5	recto	60	1
22260793	AB-DN-5,0PUR-M12FS	5	5	recto	60	1
22260794	AB-DN-10,0PUR-M12FS	10	5	recto	60	1

Última actualización (05.04.2022)

©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