

UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

Cable DeviceNet/CANopen: conector macho M12 a conector hembra M12

Cable para bus M12, DeviceNet, CANopen, conector macho recto M12 a conector hembra recto M12, codificación A, apantallado, PUR, libre de halógenos, apto para cadenas de arrastre

Info

Otras variantes en www.lappgroup.es/selectorsoluciones-automation.html o bajo previa consulta



DeviceNet



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

Ahorro de espacio gracias a las dimensiones compactas

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 (29.09.2021)

©2021 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-M12

Normas de referencia / Aprobaciones

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

Composición de producto

Señales: 2 x 0.25 mm²; Alimentación: 2 x 0.34 mm²; Hilo de drenaje: 1 x 0.34 mm²

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
Radio de flexión mínimo:	Flexión: 70 mm
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.

DeviceNet es una marca registrada de ODVA

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-M12

Referencia	Denominación	Longitud en m	Número de polos	Diseño	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
Conector macho a conector hembra						
22260795	AB-DN-M12MS-0,3PUR-M12FS	0,3	5	recto - recto	60	1
22260796	AB-DN-M12MS-1,0PUR-M12FS	1	5	recto - recto	60	1
22260797	AB-DN-M12MS-2,0PUR-M12FS	2	5	recto - recto	60	1
22260798	AB-DN-M12MS-5,0PUR-M12FS	5	5	recto - recto	60	1
22260799	AB-DN-M12MS-10,0PUR-M12FS	10	5	recto - recto	60	1

Última actualización (29.09.2021)

©2021 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

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

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

PN 0456 / 02_03.16