

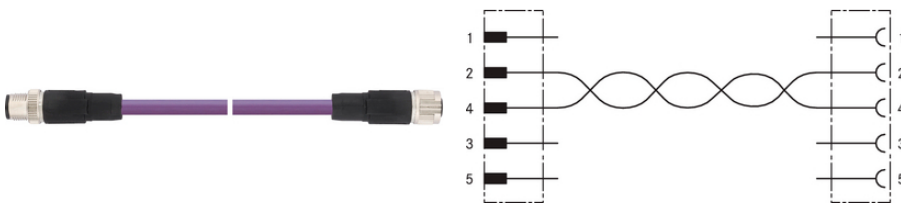
UNITRONIC® BUS PB M12-M12

Cable PROFIBUS: conector macho M12 a conector hembra M12

Robusto, cable PROFIBUS M12 (codificación B) listo para usar, con cubierta PUR (libre de halógenos), para uso flexible (cadenas portacables). Versión apantallada.

Info

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



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Ahorro en tiempo de instalación



Cadenas portacables

Beneficios

Eficiente, para instalaciones PROFIBUS

Ahorro de espacio gracias a sus dimensiones compactas.

Seguimiento rápido y sencillo de errores gracias al LED de estado

Ámbito de uso

Ingeniería de planta

Características de producto

Cable PROFIBUS de dos conductores, apantallado

Conector M12, codificación B con sistema de conexión rápida

Apto para uso en cadenas portacables

Incluye portaetiquetas

Última actualización (17.05.2022)

©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 PB M12-M12

Normas de referencia / Aprobaciones

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

Composición de producto

Sección: 0,25 mm²

Color del conductor rojo, verde

Cubierta exterior: PUR libre de halógenos, violeta

Diámetro exterior: 7.8 mm

Versión apantallada

El apantallado se realiza sobre el nudo

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 preconfccionados
Material:	Contacto: CuSn Superficie de contacto: Ni/Au Tuerca moleteada: Cinc fundido a presión, niquelado Cuerpo de presión: TPU, no propagador de la llama, autoextingible
Grado de protección::	IP65/IP67
Temperatura ambiente (en uso):	Plug/socket -25 °C to +90 °C Instalación fija: -40 °C a +80 °C Flexión: -30 °C a +80 °C Cadenas portacables ≤ 70 °C
Codificación:	B - inverso
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 PB M12-M12

Referencia	Denominación	Longitud en m	Número de polos	Diseño	Tensión nominal	Unid. de embalaje
Conector macho a conector hembra						
22260955	AB-PB-M12MS-0,2PUR-M12FS	0,2	2	recto - recto	250	1
22260773	AB-PB-M12MS-0,3PUR-M12FS	0,3	2	recto - recto	250	1
22260774	AB-PB-M12MS-1,0PUR-M12FS	1	2	recto - recto	250	1
22260775	AB-PB-M12MS-2,0PUR-M12FS	2	2	recto - recto	250	1
22260869	AB-PB-M12MS-3,0PUR-M12FS	3	2	recto - recto	250	1
22260776	AB-PB-M12MS-5,0PUR-M12FS	5	2	recto - recto	250	1
22260777	AB-PB-M12MS-10,0PUR-M12FS	10	2	recto - recto	250	1
22260907	AB-PB-M12MS-15,0PUR-M12FS	15	2	recto - recto	250	1
22260908	AB-PB-M12MS-20,0PUR-M12FS	20	2	recto - recto	250	1
22260079	AB-PB-M12MA-5,0PUR-M12FA	5	2	acodado - acodado	250	1
22260904	AB-PB-M12MA-10,0PUR-M12FA	10	2	acodado - acodado	250	1
22260905	AB-PB-M12MA-15,0PUR-M12FA	15	2	acodado - acodado	250	1

Última actualización (17.05.2022)

©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