

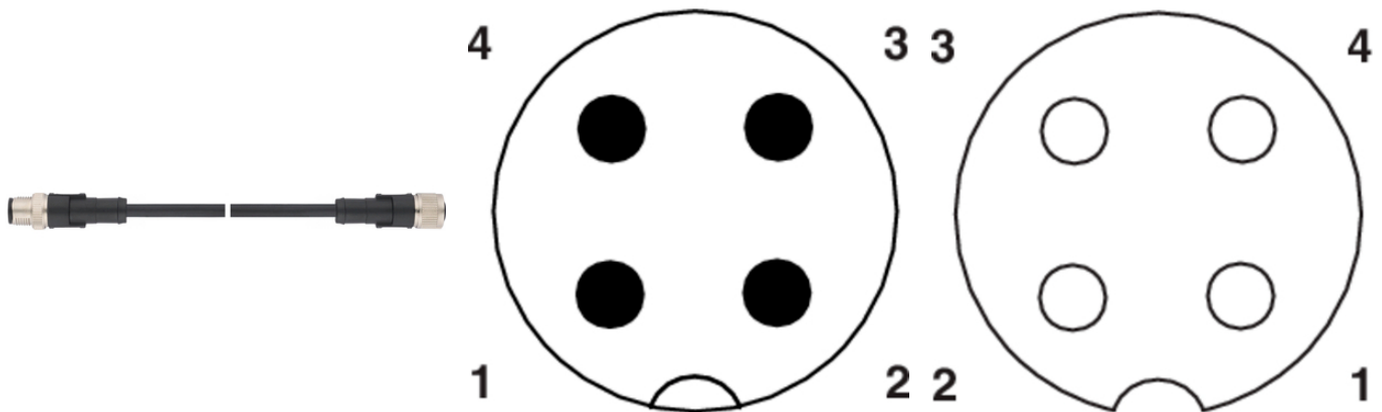
UNITRONIC® SENSOR M12-M12 Power

Cable de alimentación: M12 macho recto en M12 hembra recto

Cable de alimentación M12 en M12 (codificación A) con cubierta exterior de PUR para alimentación de dispositivos de automatización. Apto para cadenas de arrastre.

Info

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



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ahorro en tiempo de instalación



Cadenas portacables

Beneficios

Cableado eficiente para buses de campo e instalaciones sensor/actuador
Ahorro de espacio gracias a sus dimensiones compactas.
Montaje rápido y fácil

Características de producto

Cable de alimentación de 4 conductores
Conector M12, codificación A con sistema de cierre rápido
Diseño con conector macho recto a conector hembra recto
Libre de PWIS
Apto para uso en cadenas portacables

Composición de producto

4 x 0.75 mm²
4 pines: marrón (1), blanco (2), azul (3), negro (4)
Aislamiento de PVC
Cubierta: PUR, negro
Diámetro exterior: 5.9 mm

Última actualización (27.04.2024)

©2024 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® SENSOR M12-M12 Power

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001855 ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-actuador patch cord
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001855 ETIM 6.0 Class-Description: cables para sensor/actuador preconfeccionados
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
Radio de curvatura mínimo:	Uso flexible: 10 x diámetro exterior
Grado de protección::	IP65/IP67
Temperatura ambiente (en uso):	Macho/hembra: -25°C a +90°C Instalación fija: -25°C hasta +80°C Uso flexible ocasional: -5°C hasta +80°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® SENSOR M12-M12 Power

Referencia	Denominación	Número de polos	Longitud en m	Diseño	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
Conector macho a conector hembra						
22260784	AB-PC4-M12MS-0,3PU R-M12FS	4	0,3	recto - recto	250	1
22260785	AB-PC4-M12MS-1,0PU R-M12FS	4	1	recto - recto	250	1
22260786	AB-PC4-M12MS-2,0PU R-M12FS	4	2	recto - recto	250	1
22260787	AB-PC4-M12MS-5,0PU R-M12FS	4	5	recto - recto	250	1
22260788	AB-PC4-M12MS-10,0PU R-M12FS	4	10	recto - recto	250	1

Última actualización (27.04.2024)

©2024 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