

UNITRONIC® SENSOR M12 Power

Cable de alimentación: conector M12 macho/hembra en extremo libre

Cable de alimentación M12 en extremo libre del conductor (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



Ahorro de espacio



Cadenas portacables



Impermeable

Beneficios

Cableado eficiente para buses de campo e instalaciones sensor/actuador

Ahorro de espacio gracias a sus dimensiones compactas.

Montaje personalizado en el extremo libre

Características de producto

Cable de alimentación de 4 conductores

Conector M12, codificación A con sistema de cierre rápido

Incluye portaetiquetas

Apto para uso en cadenas portacables

Libre de PWIS

Última actualización (25.04.2024)

©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 Power

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

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 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 Power

Referencia	Denominación	Número de polos	Longitud en m	Diseño	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
Macho recto						
22260778	AB-PC4-M12MS-2,0PUR	4	2	recto	250	1
22260779	AB-PC4-M12MS-5,0PUR	4	5	recto	250	1
22260780	AB-PC4-M12MS-10,0PUR	4	10	recto	250	1
Hembra recto						
22260781	AB-PC4-2,0PUR-M12FS	4	2	recto	250	1
22260782	AB-PC4-5,0PUR-M12FS	4	5	recto	250	1
22260783	AB-PC4-10,0PUR-M12FS	4	10	recto	250	1

Última actualización (25.04.2024)

©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