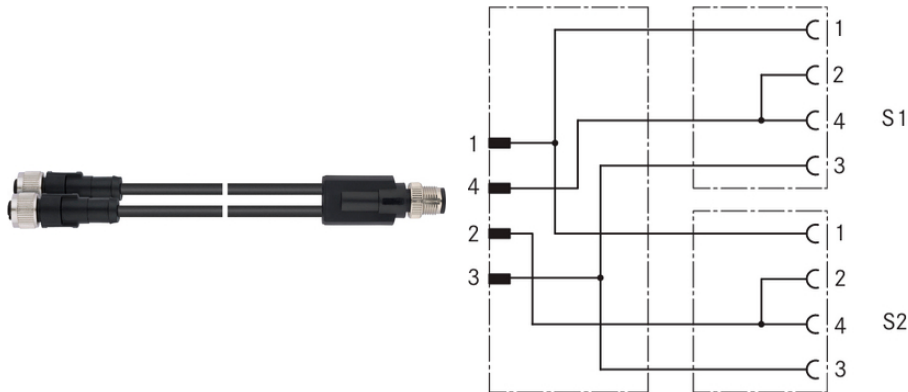


## UNITRONIC® SENSOR M12Y-M12

M12 macho recto Y en 2 cables con conector M12 hembra

Cable sensor/actuador, con conector Y de 3 pines, conector macho en Y a 2 conectores hembra M12, apto para cadenas portacables



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Ahorro de espacio



Cadenas portacables



Impermeable

### Beneficios

Ahorro de costes mediante instalación rápida y sencilla  
 Ahorro de espacio gracias a sus dimensiones compactas.  
 Seguimiento rápido y sencillo de errores gracias al LED de estado

### Características de producto

M12 macho Y 4 pines en dos cables con conector M8 hembra (3 pines)  
 Conector M12Y de 4 pines sobre  
 2x hembras M12 (4 pines), pin 2+4 punteado  
 Incluye portaetiquetas  
 Libre de PWIS  
 Apto para uso en cadenas portacables

### Composición de producto

M12Y-M8: 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

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® SENSOR M12Y-M12

M12Y-M12: 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

Coloración de conductores: marrón, azul y negro

Cubierta: PUR libre de halógenos, negro

### 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 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
Grado de protección::	IP65/IP67/IP68
Temperatura ambiente (en uso):	Plug/socket -25 °C to +90 °C Instalación fija: -40 °C hasta +80 °C Uso flexible ocasional: -25 °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.

Las certificaciones UL pueden consultarse en la hoja de datos

**UNITRONIC® SENSOR M12Y-M12**

Referencia	Denominación	Número de polos	Longitud en m	LED	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
22260501	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M12FS-B	3	0,3	No	250	1
22260502	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M12FS-B	3	0,6	No	250	1
22260503	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M12FS-B	3	1	No	250	1
22260504	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M12FS-B	3	2	No	250	1
Hembra acodada						
22260505	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M12FA-B	3	0,3	No	250	1
22260506	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M12FA-B	3	0,6	No	250	1
22260507	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M12FA-B	3	1	No	250	1
22260508	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M12FA-B	3	2	No	250	1
Hembra acodada con LED						
22260509	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M12FA-2L-B	3	0,3	2 LEDs	24	1
22260510	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M12FA-2L-B	3	0,6	2 LEDs	24	1
22260511	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M12FA-2L-B	3	1	2 LEDs	24	1
22260512	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M12FA-2L-B	3	2	2 LEDs	24	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