

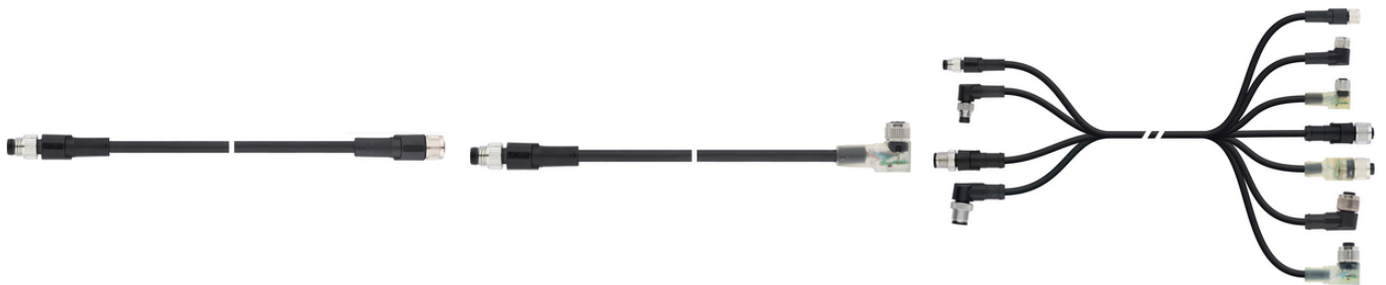
## UNITRONIC® SENSOR M8-M8

Cable S/A M8 macho en M8 hembra

Cable de conexión sensor/actuador, M8 a M8, PUR libre de halógenos, 3 o 4 pines, macho/hembra, LED, codificación A, IP65/IP67/IP68, apto para cadenas de arrastre

### Info

Otras variantes en [www.lappgroup.es/selectorsoluciones-automation.html](http://www.lappgroup.es/selectorsoluciones-automation.html) o bajo previa consulta



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Ahorro en tiempo de instalación



Ahorro de espacio



Cadenas portacables



Resistente a radiación UV



Impermeable

### Beneficios

Buena relación calidad precio gracias a su instalación fácil y rápida

Ahorro de espacio gracias a sus dimensiones compactas.

Seguimiento rápido y sencillo de errores gracias al LED de estado

Contactos revestidos en oro para una baja resistencia de contacto

Última actualización (26.04.2024)

©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 M8-M8

### Ámbito de uso

Para aplicaciones con estrés mecánico elevado y condiciones de funcionamiento exigentes

### Características de producto

Resistente a radiación UV  
Buena resistencia frente a aceites y productos químicos  
Libre de PVC y PWIS  
Apto para uso en cadenas portacables  
Incluye portaetiquetas

### Normas de referencia / Aprobaciones

Libre de halógenos según DIN VDE 0472  
Número de archivo de UL: E249137  
No propagador de la llama según UL 1581 FT-2

### Composición de producto

Sección: 0,25 mm<sup>2</sup>  
Código colores:  
3-pin: marrón (1), azul (3), negro (4)  
4-pin: marrón (1), blanco (2), azul (3), negro (4)  
Cubierta: PUR, 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
Radio de curvatura mínimo:	Instalación fija: 5 x diámetro exterior Uso flexible: 10 x diámetro exterior
Grado de protección::	IP65/IP67/IP68
Temperatura ambiente (en uso):	Macho/hembra: -25 °C a +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 M8-M8**

Referencia	Denominación	Número de polos	Longitud en m	Diseño	LED	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
22260206	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M8FS	3	0,3	recto - recto	No	60	1
22260207	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M8FS	3	0,6	recto - recto	No	60	1
22260208	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M8FS	3	1	recto - recto	No	60	1
22260209	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M8FS	3	2	recto - recto	No	60	1
22260210	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M8FA	3	0,3	recto - acodado	No	60	1
22260211	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M8FA	3	0,6	recto - acodado	No	60	1
22260212	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M8FA	3	1	recto - acodado	No	60	1
22260213	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M8FA	3	2	recto - acodado	No	60	1
22260214	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M8FA-2L	3	0,3	recto - acodado	2 LEDs	24	1
22260215	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M8FA-2L	3	0,6	recto - acodado	2 LEDs	24	1
22260216	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M8FA-2L	3	1	recto - acodado	2 LEDs	24	1
22260379	AB-C3-M8MS-1,5PU R-M8FA-2L	3	1,5	recto - acodado	2 LEDs	24	1
22260217	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M8FA-2L	3	2	recto - acodado	2 LEDs	24	1
4-pin							
22260313	AB-C4-M8MS-0,3PU R-M8FS	4	0,3	recto - recto	No	30	1
22260314	AB-C4-M8MS-0,6PU R-M8FS	4	0,6	recto - recto	No	30	1
22260315	AB-C4-M8MS-1,0PU R-M8FS	4	1	recto - recto	No	30	1
22260316	AB-C4-M8MS-2,0PU R-M8FS	4	2	recto - recto	No	30	1
22260059	AB-C4-M8MS-0,3PU R-M8FA	4	0,3	recto - acodado	No	30	1
22260060	AB-C4-M8MS-0,6PU R-M8FA	4	0,6	recto - acodado	No	30	1

Última actualización (26.04.2024)

©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



## UNITRONIC® SENSOR M8-M8

Referencia	Denominación	Número de polos	Longitud en m	Diseño	LED	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
22260061	AB-C4-M8MS-1,0PU R-M8FA	4	1	recto - acodado	No	30	1
22260062	AB-C4-M8MS-2,0PU R-M8FA	4	2	recto - acodado	No	30	1

Última actualización (26.04.2024)

©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