

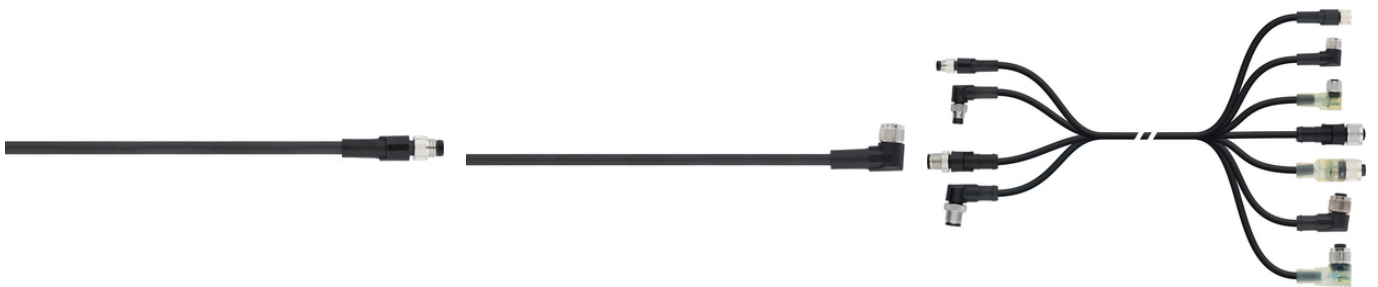
UNITRONIC® SENSOR M8

Cable S/A M8 macho/hembra en extremo libre

Cable de conexión sensor-actuador de 3 a 4 polos, conector M8 / hembra M8 en extremo libre, codificado A, PUR sin halógenos, IP65/IP67/IP68, LED, 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



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 (06.05.2022)

©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 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 mm²
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):	Conector: -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

Referencia	Denominación	Número de polos	Longitud en m	Diseño	LED	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
22260204	AB-C3-M8MS-2,0PUR	3	2	recto	No	60	1
22260205	AB-C3-M8MS-5,0PUR	3	5	recto	No	60	1
22260218	AB-C3-M8MS-10,0PUR	3	10	recto	No	60	1
22260053	AB-C3-M8MA-2,0PUR	3	2	acodado	No	60	1
22260987	AB-C3-M8MA-5,0PUR	3	5	acodado	No	60	1
22260055	AB-C3-M8MA-10,0PUR	3	10	acodado	No	60	1
Hembra							
22260202	AB-C3-2,0PUR-M8FS	3	2	recto	No	60	1
22260200	AB-C3-5,0PUR-M8FS	3	5	recto	No	60	1
22260219	AB-C3-10,0PUR-M8FS	3	10	recto	No	60	1
22260203	AB-C3-2,0PUR-M8FA	3	2	acodado	No	60	1
22260201	AB-C3-5,0PUR-M8FA	3	5	acodado	No	60	1
22260220	AB-C3-10,0PUR-M8FA	3	10	acodado	No	60	1
22260275	AB-C3-2,0PUR-M8FA-2L	3	2	acodado	2 LEDs	24	1
22260276	AB-C3-5,0PUR-M8FA-2L	3	5	acodado	2 LEDs	24	1
22260277	AB-C3-10,0PUR-M8FA-2L	3	10	acodado	2 LEDs	24	1
22260300	AB-C4-M8MS-2,0PUR	4	2	recto	No	30	1
22260308	AB-C4-M8MS-5,0PUR	4	5	recto	No	30	1
22260318	AB-C4-M8MS-10,0PUR	4	10	recto	No	30	1

Última actualización (06.05.2022)

©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

UNITRONIC® SENSOR M8

Referencia	Denominación	Número de polos	Longitud en m	Diseño	LED	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
22260056	AB-C4-M8MA-2,0PUR	4	2	acodado	No	30	1
22260057	AB-C4-M8MA-5,0PUR	4	5	acodado	No	30	1
22260058	AB-C4-M8MA-10,0PUR	4	10	acodado	No	30	1
Hembra							
22260309	AB-C4- 2,0PUR-M8FS	4	2	recto	No	30	1
22260310	AB-C4- 5,0PUR-M8FS	4	5	recto	No	30	1
22260317	AB-C4-10,0PUR-M8FS	4	10	recto	No	30	1
22260311	AB-C4- 2,0PUR-M8FA	4	2	acodado	No	30	1
22260312	AB-C4- 5,0PUR-M8FA	4	5	acodado	No	30	1
22260319	AB-C4-10,0PUR-M8FA	4	10	acodado	No	30	1

Última actualización (06.05.2022)

©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

UNITRONIC® SENSOR M8

