

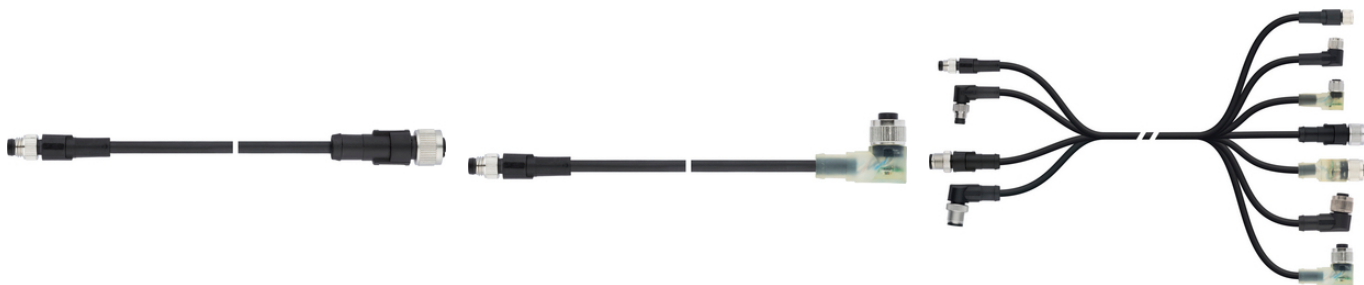
UNITRONIC® SENSOR M8-M12

Conector macho M8 a conector hembra M12

Cable de conexión sensor/actuador, M8 a M12, PUR libre de halógenos, 3 pines, macho/hembra, LED, codificación A, IP65/IP67/IP68, 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 (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 M8-M12

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
Colores: 3-pines: marrón (1), 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, autoextinguible
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-M12

Referencia	Denominación	Número de polos	Longitud en m	Diseño	LED	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
3-pin							
22260241	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FS	3	0,3	recto - recto	No	60	1
22260242	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FS	3	0,6	recto - recto	No	60	1
22260243	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FS	3	1	recto - recto	No	60	1
22260244	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FS	3	2	recto - recto	No	60	1
22260245	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FA	3	0,3	recto - acodado	No	60	1
22260246	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FA	3	0,6	recto - acodado	No	60	1
22260247	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FA	3	1	recto - acodado	No	60	1
22260248	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FA	3	2	recto - acodado	No	60	1
22260271	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FA-2L	3	0,3	recto - acodado	2 LEDs	24	1
22260272	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FA-2L	3	0,6	recto - acodado	2 LEDs	24	1
22260273	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FA-2L	3	1	recto - acodado	2 LEDs	24	1
22260274	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FA-2L	3	2	recto - acodado	2 LEDs	24	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

UNITRONIC® SENSOR M8-M12

