

UNITRONIC® SENSOR M12-M8

Cable S/A M12 macho en M8 hembra

Cable de conexión sensor/actuador, 3 o 4 polos, conector macho M12 a conector hembra M8, codificación A, PUR LSZH, IP65/IP67/IP68, apto para cadenas portacables

Info

Otras variantes en www.lappgroup.es/selectorsoluciones-automation.html o bajo previa consulta



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

Protección a vibración (bloqueo mecánico)

Contactos revestidos en oro para una baja resistencia de contacto

Ámbito de uso

Para aplicaciones con estrés mecánico elevado y condiciones de funcionamiento exigentes

Características de producto

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 M12-M8

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-actuador 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:	Instalación fija: 5 x diámetro exterior Uso flexible: 10 x diámetro exterior
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 M12-M8

Referencia	Denominación	Longitud en m	Diseño	LED	Tensión nominal	Unid. de embalaje
22260225	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FS	0,3	recto - recto	No	60	1
22260226	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FS	0,6	recto - recto	No	60	1
22260227	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FS	1	recto - recto	No	60	1
22260228	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FS	2	recto - recto	No	60	1
22260229	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FA	0,3	recto - acodado	No	60	1
22260230	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FA	0,6	recto - acodado	No	60	1
22260231	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FA	1	recto - acodado	No	60	1
22260232	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FA	2	recto - acodado	No	60	1
22260267	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FA-2L	0,3	recto - acodado	2 LEDs	24	1
22260268	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FA-2L	0,6	recto - acodado	2 LEDs	24	1
22260269	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FA-2L	1	recto - acodado	2 LEDs	24	1
22260270	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FA-2L	2	recto - acodado	2 LEDs	24	1
4-pin						
22260347	AB-C4-M12MS-0,3PUR-M8FS	0,3	recto - recto	No	30	1
22260349	AB-C4-M12MS-0,6PUR-M8FS	0,6	recto - recto	No	30	1
22260350	AB-C4-M12MS-1,0PUR-M8FS	1	recto - recto	No	30	1
22260348	AB-C4-M12MS-2,0PUR-M8FS	2	recto - 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