

## UNITRONIC® SENSOR PVC M8

Conector 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, PVC, IP65/IP67/IP68

### 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



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

### Ámbito de uso

Para estrés mecánico medio en ambientes secos

### Características de producto

Resistencia parcial frente a aceites y químicos

Libre de PWIS

Incluye portaetiquetas

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 PVC M8

### Normas de referencia / Aprobaciones

No propagador de llama según style 2464

Número de archivo de UL: E249137

### 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 exterior: PVC negro

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001855

ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-actuator patch cord

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):

Macho/hembra: -25 °C a +90 °C

Instalación fija: -25 °C hasta +80 °C

Uso flexible ocasional: -5 °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 PVC M8**

Referencia	Denominación	Número de polos	Longitud en m	Diseño	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
22260847	AB-C3-M8MS-2,0PVC	3	2	recto	60	1
22260665	AB-C3-M8MS-5,0PVC	3	5	recto	60	1
22260848	AB-C3-M8MS-10,0PVC	3	10	recto	60	1
Hembra						
22262093	AB-C3-2,0PVC-M8FA	3	2	acodado	60	1
22262081	AB-C3-5,0PVC-M8FA	3	5	acodado	60	1
22260370	AB-C3-10,0PVC-M8FA	3	10	acodado	60	1
22262105	AB-C4-M8MS-2,0PVC	4	2	recto	30	1
22262106	AB-C4-M8MS-5,0PVC	4	5	recto	30	1
22262107	AB-C4-M8MS-10,0PVC	4	10	recto	30	1
Hembra						
22260846	AB-C4-2,0PVC-M8FA	4	2	acodado	30	1
22260845	AB-C4-5,0PVC-M8FA	4	5	acodado	30	1
22260844	AB-C4-10,0PVC-M8FA	4	10	acodado	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