

Conectores válvulas UNITRONIC® SENSOR

Conector de válvula en extremo libre

Cable de conexión sensor/actuador, conector para válvulas a extremo libre, PUR libre de halógenos, 3 pines, con LED, tipo A, B y C, IP65/IP67



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Ahorro en tiempo de instalación



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

Características de producto

Apto para uso en cadenas portacables

Con circuito protector (diodo Z), puesta a tierra (PE) puenteada (excepto tipo AD)

Con indicador de estado LED (amarillo)

con visualización de estado del interruptor (2 LED, rojo/verde)

Incluye portaetiquetas

Libre de PWIS

Composición de producto

3 or 5 x 0.5 mm²

Identificación de conductores: Negros con números blancos + verde/amarillo

Última actualización (09.05.2022)

©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

Conectores válvulas UNITRONIC® SENSOR

Cubierta: PUR libre de halógenos, negro
Diámetro exterior:
4.5 mm (3 pines)
5.3 mm (5 pines)

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 preconfigurados
Material:	Contacto: CuSn Superficie de contacto: Ag
Grado de protección::	IP65/IP67
Temperatura ambiente (en uso):	Conector de válvula de -20 °C a +85 °C Instalación fija: -40 °C a +80 °C Uso flexible -20 °C a +80 °C
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.

Conectores válvulas UNITRONIC® SENSOR

Referencia	Denominación	Número de polos	Longitud en m	LED	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
Conector de válvula tipo A (18 mm)						
22260584	AB-C3- 2,0PUR-A-1L-S	3	2	1 LED	24	1
22260576	AB-C3- 5,0PUR-A-1L-S	3	5	1 LED	24	1
22260577	AB-C3-10,0PUR-A-1L-S	3	10	1 LED	24	1
Conector de válvula de tipo A (18 mm) para pesostatos						
22260589	AB-C5-2,0PUR-AD-2L	5	2	2 LEDs	24	1
22260590	AB-C5-5,0PUR-AD-2L	5	5	2 LEDs	24	1
22260591	AB-C5-10,0PUR-AD-2L	5	10	2 LEDs	24	1
Conector de válvula tipo B (10 mm)						
22260585	AB-C3- 2,0PUR-B-1L-S	3	2	1 LED	24	1
22260578	AB-C3- 5,0PUR-B-1L-S	3	5	1 LED	24	1
22260579	AB-C3-10,0PUR-B-1L-S	3	10	1 LED	24	1
Conector de válvula tipo BI (11 mm)						
22260586	AB-C3- 2,0PUR-BI-1L-S	3	2	1 LED	24	1
22260580	AB-C3- 5,0PUR-BI-1L-S	3	5	1 LED	24	1
22260581	AB-C3-10,0PUR-BI-1L-S	3	10	1 LED	24	1
Conector de válvula tipo C (8 mm)						
22260587	AB-C3- 2,0PUR-C-1L-S	3	2	1 LED	24	1
22260582	AB-C3- 5,0PUR-C-1L-S	3	5	1 LED	24	1
22260583	AB-C3-10,0PUR-C-1L-S	3	10	1 LED	24	1
Conector de válvula tipo CI (9,4 mm)						
22260588	AB-C3- 2,0PUR-CI-1L-S	3	2	1 LED	24	1
22260574	AB-C3- 5,0PUR-CI-1L-S	3	5	1 LED	24	1
22260575	AB-C3-10,0PUR-CI-1L-S	3	10	1 LED	24	1

Última actualización (09.05.2022)

©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