

## EPIC® SENSOR M8Y | M12Y

Distribuidor Y M8 M12

Distribuidor en Y, M12, M8, 3,4 y 5 polos, paralelos, puenteados, codificación A, IP65/IP67



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Ahorro de espacio



Impermeable

### Beneficios

Ahorro de costes mediante instalación rápida y sencilla

Ahorro de espacio gracias a las dimensiones compactas

Seguimiento rápido y sencillo de errores gracias al LED de estado

### Características de producto

Diseño: Macho en 2x hembra

Ø agujero roscado: 3 mm

Libre de PWIS

### Composición de producto

22260600:M12, 3 pines + PE, M12 recto en 2x M12 hembra, pines 2+4 puenteados

22260601:M12, 3 pines + PE, M12 macho recto en 2x M12 hembra recto

22260602: M12, M12 recto 5 pines en 2x M8 hembra 3 pines, distribuidor paralelo

22260603:M8, M8 macho 4 pines en 2x M8 hembra 3 pines

22260604: M8 macho en M8 hembra, 3 pines distribuidor paralelo

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002062

Descripción de clase ETIM 5.0: conector adaptador de sensor-actuator

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002062

Última actualización (01.01.2022)

©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

**EPIC® SENSOR M8Y | M12Y**

Material:	ETIM 6.0 Class-Description: conector para sensores / actuadores Contacto: CuZn Superficie de contacto: Ni/Au Tuerca moleteada: Latón niquelado Cuerpo de presión: TPU, no propagador de la llama, autoextingible
Grado de protección::	IP65/IP67
Temperatura ambiente (en uso):	Plug/socket -25°C to +90°C
Codificación:	A-standard
Corriente nominal en A:	4 A

**Nota**

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.

**EPIC® SENSOR M8Y | M12Y**

Referencia	Denominación	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
Distribuidor M12 Y			
22260600	AB-C3-M12Y-2XM12FS B E	60	5
22260601	AB-C3-M12Y-2XM12FS E	60	5
22260602	AB-C5-M12Y-2XM12FS V	60	5
Distribuidor M8 Y			
22260603	AB-C3-M8Y-2XM8FS	30	5
22260604	AB-C3-M8Y-2XM8FS V	60	5

Última actualización (01.01.2022)

©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