

UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

Cable master con conector hembra M12 / M16

Cable Pre-Master M12/M16 (cubierta PUR) para una fácil conexión de cajas de distribución S/A pasivas y aplicaciones flexibles (cadenas de arrastre).



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Ahorro de espacio



Cadenas portacables



Impermeable

Beneficios

Cable de conexión para cajas M8 con 4 hasta 10 puestos enchufables

En lugar de varios conductores individuales, se tiende un cable principal hacia la unidad de control

Cable híbrido para alimentación y transmisión de datos

Características de producto

Conector M12 hembra acodado en extremo libre del conductor, libre de halógenos

Conector M16 hembra acodado en extremo libre

Apto para uso en cadenas portacables

Libre de PWIS

Composición de producto

Sección transversal de los conductores:

M16: alimentación: 0,75 mm², señal: 0,34 mm²;

M12: 0,14 mm²

Aislamiento de conductor: PP (M12), PVC (M16)

Cubierta: PUR, negro

UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

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: CuZn Superficie de contacto: Ni/Au Tuerca moleteada: Latón niquelado Cuerpo de presión: TPU, no propagador de la llama, autoextinguible
Grado de protección::	IP 67 IP 65/IP 67/IP 68 (M12)
Temperatura ambiente (en uso):	Plug/socket -25 °C to +90 °C Instalación fija: -40 °C a +90 °C -40 °C a +80 °C (M12) Uso flexible -5 °C to 80 °C
Codificación:	A-standard
Corriente nominal en A:	4 A 1,5 A (M12)

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.



UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

Referencia	Denominación	Longitud en m	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
22260607	AB-C8-5,0PUR-M16FA	5	125	1
22260608	AB-C8-10,0PUR-M16FA	10	125	1
10-pines (8x señal - 2 puentes, 2x potencia)				
22260609	AB-C10-5,0PUR-M16FA	5	125	1
12- pines (10x señal - 2 puentes, 2x potencia)				
22260611	AB-C12-5,0PUR-M16FA	5	125	1
22260614	AB-C14-10,0PUR-M16FA	10	125	1

Última actualización (13.01.2025)

©2025 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