

EPIC® SENSOR M12B Screw termination

Conector M12 de montaje en campo

Una solución profesional para la red PROFIBUS®: el conector de datos M12B de plástico puede montarse in situ con cables de bus de campo sin necesidad de herramientas especiales gracias a la conexión de tornillo. Está disponible en diferentes variantes.



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Ahorro en tiempo de instalación



Impermeable

Beneficios

Alta estabilidad gracias a la poliamida resistente a impactos.

La conexión de tornillo de fácil mantenimiento permite un montaje sin herramientas especiales y es apta para conexiones que necesitan ser desmontadas.

Conectado puede alcanzar un grado de protección IP 67.

Disponibile en diferentes diseños.

Ámbito de uso

Para comunicación de bus de campo en redes basadas en PROFIBUS®.

Buena resistencia al aceite y a los productos químicos.

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002062 Descripción de clase ETIM 5.0: conector de sensor-actuador
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002062 ETIM 6.0 Class-Description: conector para sensores / actuadores
Material:	Poliamida PA
Grado de protección::	IP 67
Temperatura ambiente (en uso):	-25 °C a +85 °C
Material del contacto:	Aleación de Cu

Última actualización (10.05.2024)

©2024 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 M12B Screw termination

Material de superficie de contacto:

Au (oro)

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 M12B Screw termination

Referencia	Número de polos	Tipo de conexión	PL_DYN_LEITERQUERSCHNITTF LEXIBEL_MM	PL_DYN_DURCHMESSER_EPIC
381166330	5	Hembra	1.5	4.0 - 8.0
381166342	5	acodado	1.5	4.0 - 8.0
381166336	5	acodado	1.5	4.0 - 8.0
381166323	5	macho	1.5	4.0 - 8.0

Última actualización (10.05.2024)

©2024 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 M12B Screw termination

Última actualización (10.05.2024)

©2024 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