

EPIC® DATA PB M12/M12

Conector pasamuros PROFIBUS M12, apantallado

pasamuros para sensor/actuador para armarios de distribución, montaje roscado o bipolar (codificación B)







Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Protección frente a señales de interferencia



Impermeable

Beneficios

Conector M12 en ambos lados Solución de conexión flexible Plug & Play

Ámbito de uso

Ingeniería de planta

Características de producto

Para aplicaciones PROFIBUS Montaje de tornillo/bipolar

Composición de producto

Conector de 5 pins pasamuros para armarios de control, M12 codificación B Conector M12 macho en conector M12 hembra Versión apantallada

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002061

Última actualización (24.04.2024)

©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



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

EPIC® DATA PB M12/M12

Descripción de clase ETIM 5.0: chasis de conector sensor-

actuador

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC002061

ETIM 6.0 Class-Description: chasis de conector sensor-actuador

Material: Contacto: CuZn

Superficie de contacto: Au (oro)

Inserto: PA 66

Tuerca: latón niquelado

Sellado: FKM

Grado de protección:: IP 67

Temperatura ambiente (en uso): macho/hembra

de -25 ºC a +85 ºC

Codificación: B - inverso (PROFIBUS)

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® DATA PB M12/M12

Unid. de embalaje Referencia Denominación Número de polos Tensión nominal UN(V) Pasamuros de cuadro eléctrico 5 60 22262021 AB-C5-DSI-M12MSB-M12FSB-M16-SH