

EPIC® DATA PB Sub-D M12

Conectores PROFIBUS M12

Conectores de datos D-Sub (9 pines) Para PROFIBUS DP según IEC 61158, IEC 61784, con M12 (codificación B), salida del cable en 180°/90°/35°, LED y puerto PG de diagnóstico

Info

Plug & Play junto con los latiguillos preconectorizados PROFIBUS M12



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ahorro en tiempo de instalación



Ligero



Ahorro de espacio

Beneficios

Eficiente debido a una rápida instalación (Plug & Play) sensor/actuador

Sin partes que puedan perderse

Resistencia de terminación (integrado) conmutable

Apto para cables M12 PB montados

Características de producto

Máxima tasa de transmisión de datos de 12 Mbit/s

Corriente de consumo máxima 12,5 mA

Voltaje: 4.75 - 5.25 V DC (suministrado por el terminal)

El conmutador puede ser también operado cuando el conector está conectado y la configuración es claramente visible

Resistencia de terminación "ON" - cable saliente queda desconectado del bus

Última actualización (21.12.2020)

©2020 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® DATA PB Sub-D M12

Normas de referencia / Aprobaciones

IEC 61158, IEC 61784

UL File No. E331560

Composición de producto

Conector D-Sub, 9 polos, tornillos de fijación 4-40 UNC

Conector: M12, codificación B

Compatibilidad electromagnética (CEM) mejorada mediante una caja metalizada

Versión con puerto Sub-D adicional para programación/diagnóstico ('PG')

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001132 Descripción de clase ETIM 5.0: conector Sub-D
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001132 ETIM 6.0 Class-Description: conector D-Sub
Dimensiones:	70 mm x 40 mm x 17 mm (Larg x Anch x Alt)
Tipo de conexión:	M12
Grado de protección:	IP 20
Resistencia terminal:	150 Ω
Interfaces:	Estación PROFIBUS: enchufe Sub-D, 9 polos Cable PROFIBUS: cableado del sistema M12 PB
Condiciones ambientales permisibles:	Temperatura de servicio: de -25 °C a +85 °C La temperatura máxima UL es 60°C

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 Sub-D M12

Referencia	Denominación	Diseño	Interfaz PG	LED de diagnóstico
21700520	ED-PB-PG-90-M12	M12	sí	No

Última actualización (21.12.2020)

©2020 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://appespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16