

## Adapter M12 male/ female B-cod. / D-Sub 9-pol. 35°

Shielded, 12Mbit/s

**PROFIBUS** 

Conector de conexión bus 35° SUB-D9 (macho); M12× 1 mm, codificación B Aparato de programación

## **Enlace al producto**

## Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27242692
ECLASS-11.1	27242692
ECLASS-12.0	27242692
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879303620
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
Datos técnicos   Datos eléctricos	
Resistencia terminal	Conectable adicionalmente, Integrado
Datos eléctricos   Alimentación	
Datos eléctricos   Alimentación Tensión de servicio CC mín.	4,75 V
Tensión de servicio CC mín.	4,75 V
Tensión de servicio CC mín.  Tensión de servicio CC máx.	4,75 V 5,25 V 12,5 mA
Tensión de servicio CC mín.  Tensión de servicio CC máx.  Consumo de corriente máx.	4,75 V 5,25 V 12,5 mA
Tensión de servicio CC mín.  Tensión de servicio CC máx.  Consumo de corriente máx.  Datos técnicos   Comunicación industrial	4,75 V 5,25 V 12,5 mA
Tensión de servicio CC mín.  Tensión de servicio CC máx.  Consumo de corriente máx.  Datos técnicos   Comunicación industrial  Tasa de transmisión máx.	4,75 V 5,25 V 12,5 mA
Tensión de servicio CC mín.  Tensión de servicio CC máx.  Consumo de corriente máx.  Datos técnicos   Comunicación industrial  Tasa de transmisión máx.  Instalación   Conexión	4,75 V 5,25 V 12,5 mA 12 MBit/s
Tensión de servicio CC mín.  Tensión de servicio CC máx.  Consumo de corriente máx.  Datos técnicos   Comunicación industrial  Tasa de transmisión máx.  Instalación   Conexión  Family construction form	4,75 V 5,25 V 12,5 mA 12 MBit/s

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 20.05.2024



Altura	68 mm
Anchura	42 mm
Profundidad	17 mm
Características del entorno   Condi	ciones climáticas
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.