

## PROFIBUS-PLUG-MALE (SUB-D) 90°

Cut clamp for rigid and flexible wires

Conector de conexión bus 90°

PROFIBUS

SUB-D9 (macho), terminales IDC, cable rígido y flexible, conexión de dispositivos de programación PROFIBUS, FC-cable rígido/flexible, 1× 2× 0.64 mm<sup>2</sup>, para diámetros exteriores 8.0 ±0.5 mm

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



#### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27242692
ECLASS-11.1	27242692
ECLASS-12.0	27242692
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879050562
Número de tarifa arancelaria	85389091
Unidad de embalaje	1

#### Datos técnicos | Datos eléctricos

Resistencia terminal	Conectable adicionalmente, Integrado
----------------------	--------------------------------------

#### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC mín.	4,75 V
Tensión de servicio CC máx.	5,25 V
Consumo de corriente máx.	12,5 mA

#### Datos técnicos | Comunicación industrial

Tasa de transmisión máx.	12 MBit/s
--------------------------	-----------

#### Instalación | Conexión

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: 25.04.2024

Tipo de conexión Conector por desplazamiento del aislante IDC

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Grado de contaminación	2

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Altura	72 mm
Anchura	40 mm
Profundidad	17 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C