

CAN-PLUG-MALE (SUB-D) 90°

Screw terminals up to 1Mbits/s

Conector de conexión bus 90°

SUB-D9 (hembra), bornes de tornillo

max. 1 M/bit/s con resistencia terminal

CANopen

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

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	EC002584
GTIN	4048879049825
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

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

Datos técnicos | Comunicación industrial

Tasa de transmisión máx.	1 MBit/s
--------------------------	----------

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión máx.	1 mm ²
-----------------------------------------	-------------------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
------------------------------------	------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Altura	65 mm
--------	-------

Anchura	48 mm
---------	-------

Profundidad	16 mm
-------------	-------

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	0 °C
------------------------------	------

Temperatura de servicio máx.	60 °C
------------------------------	-------

Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C
------------------------------------	--------

Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C
------------------------------------	-------

Tipo de conexión 2

Family construction form	D-Sub
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Nº de polos	9
-------------	---

PIN 2	CAN_L
-------	-------

PIN 3	CAN_GND
-------	---------

PIN 5	CAN_SHLD
-------	----------

PIN 6	0 V
-------	-----

PIN 7	CAN_H
-------	-------

PIN 9	CAN V +
-------	---------

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
------------------	------------------------

Family construction form	Borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Nº de polos	6
-------------	---