

Connettore mas. 90° CAN SUB-D

resistenza di terminazione (120 OHM) fino a 1Mbits/s

Connettore bus 90°

SUB-D9 (femmina), morsetti a vite

max. 1 Mbit/s con resistenze di terminazione disinseribili

CANopen

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine



Immagine rappresentativa

Dati commerciali

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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati tecnici | Dati elettrici

Resistenza di terminazione	Collegabile, Integrato
----------------------------	------------------------

Dati tecnici | Comunicazione industriale

Velocità di trasmissione max	1 MBit/s
------------------------------	----------

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento max	1 mm ²
-----------------------------	-------------------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
------------------------------------	------

Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	65 mm
---------	-------

Larghezza	48 mm
-----------	-------

Profondità	16 mm
------------	-------

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	0 °C
------------------------------	------

Temperatura di esercizio max	60 °C
------------------------------	-------

Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
-------------------------------	--------

Temperatura di stoccaggio max	80 °C
-------------------------------	-------

Tipo di collegamento 2

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

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

N. di poli	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 +
-------	---------

Connessione	Morsetti a vite SK
-------------	--------------------

Family construction form	morsetto
--------------------------	----------

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

N. di poli	6
------------	---