

CAN Stecker (Sub-D) 90°

Schraubklemmen bis 1Mbits/s

Busanschlussstecker 90°

SUB-D9 (Buchse), Schraubklemmen

max. 1 Mbit/s mit zuschaltbaren Abschlusswiderständen

CANopen

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

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
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten

Abschlusswiderstand	integriert, zuschaltbar
---------------------	-------------------------

Industrielle Kommunikation

Übertragungsrate max.	1 MBit/s
-----------------------	----------

Installation

Anschlussquerschnitt max.	1 mm ²
---------------------------	-------------------

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
--------------------------	------

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	65 mm
------	-------

Breite	48 mm
--------	-------

Tiefe	16 mm
-------	-------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
-------------------------	------

Betriebstemperatur max.	60 °C
-------------------------	-------

Lagertemperatur min.	-25 °C
----------------------	--------

Lagertemperatur max.	80 °C
----------------------	-------

Anschlussstyp 2

Familie-Bauform	D-Sub
-----------------	-------

Geschlecht	female
------------	--------

Polzahl	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 +
-------	---------

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Polzahl	6
---------	---