

## 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 <sup>2</sup>
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 ℃
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