

Ixxat D-Sub-9-Verbinder mit zwei CAN-Abschlusswiderständen

Artikelnummer: 1.04.0075.30003

Der Ixxat Sub-D9 Steckverbinder mit zwei CAN-Terminierungen sorgt für den ordnungsgemäßen Abschluss von CAN- und CAN-FD-Bussen. Er verfügt über ein Gender-Changer-Design mit D-Sub 9-Stecker zu Buchse und kommt zum Einsatz, wenn ein CAN-Knoten keinen internen Abschluss hat oder wenn kein CAN-Knoten am Ende des CAN-Busses angeschlossen ist. Gemäß ISO 11898-2 sind für Hochgeschwindigkeits-CAN-Systeme Endwiderstände erforderlich.



Terminierung von CAN/CAN-FD-Netzwerken (D-Sub-9-Stecker)

Funktionen und Vorteile

✓ **Optimale Signalintegrität mit zwei Abschlusswiderständen**

Verfügt über zwei 120-Ohm-Widerstände, die einen ordnungsgemäßen CAN/CAN FD-Busabschluss gewährleisten. Die Widerstände sind zwischen Pin 2 (CAN-L) und Pin 7 (CAN-H) sowie zwischen Pin 1 und 4 platziert.

✓ **Technische Daten im Überblick**

Isolator: PBT-Glasfaser verstärkt / Kontakt: Messing, vergoldet über Nickel / Gehäuse: verzinkt / Isolationswiderstand: 500 MOhm min. bei 500 V DC / Temperaturbereich: -55 °C bis 105 °C

Ixxat D-Sub-9-Verbinder mit zwei CAN-Abschlusswiderständen



Allgemeine

Nettogewicht (g)	12
------------------	----

Verpackungsgewicht (g)	12
------------------------	----

Identifizierung und Status

Produkt-ID	1.04.0075.30003
------------	-----------------

Herkunftsland	China
---------------	-------

HS-Code	8536901000
---------	------------

Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
---	-------

Risikofaktor Versorgung ERP	Volume not defined yet
-----------------------------	------------------------

Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC002584
---------------------	----------

WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung
----------------	--------------------------------------