

## 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