

Ixxat D-Sub 9 Stecker mit schaltbarem Abschlusswiderstand

Artikelnummer: 1.04.0075.05000

Der Ixxat D-Sub 9-Stecker mit schaltbarem Abschlusswiderstand bietet eine einfache und flexible Lösung für den Anschluss von CAN-Schnittstellen an CAN-Netzwerke. Mit eingeschaltetem 120 Ohm Abschlusswiderstand kann der Stecker zur Terminierung des Busses am Endknoten eingesetzt werden. Bei abgeschaltetem Abschlusswiderstand und einer durchgeschleiften Leitung können Teilnehmer einfach in den Bus integriert werden, wobei die Stichleitung sehr gering gehalten wird. Der Stecker bietet zudem die Möglichkeit, zwei Kabel gleichzeitig anzuschließen.



Anschluss von CAN/CAN FD-Komponenten (D-Sub 9-Stecker)

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Einfache Netzwerkintegration**
Verfügt über eine 9-polige D-Sub-Buchse (90°), die eine einfache physikalische Netzwerkintegration von verschiedenen CAN-Geräten ermöglicht.
- ✓ **Flexible Positionierung**
Kann sowohl am Netzwerkkende als auch innerhalb des Netzwerks platziert werden, um zusätzliche Geräte anzuschließen.
- ✓ **Flexible Netzwerk-Terminierung**
Integriert einen schaltbaren 120-Ohm-Widerstand zwischen Pin 2 (CAN-L) und Pin 7 (CAN-H), der einen flexiblen und schnellen CAN/CAN FD-Busabschluss ermöglicht.
- ✓ **Optimale Kompatibilität**
Ideal geeignet für die Verwendung mit Ixxat USB-to-CAN-Adaptern mit D-Sub 9-Anschluss.

Ixxat D-Sub 9 Stecker mit schaltbarem Abschlusswiderstand



Identifizierung und Status

Produkt-ID	1.04.0075.05000
Herkunftsland	China
HS-Code	8536901000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Allgemeine

Nettogewicht (g)	12
Verpackungsgewicht (g)	12

Zertifizierungen und Standards

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