

Ixxat D-Sub-9-Verbinder mit CAN-Abschlusswiderstand

Artikelnummer: 1.04.0075.03000

Der Ixxat Sub-D9 Steckverbinder mit CAN-Abschluss sorgt für die ordnungsgemäße Terminierung von CAN- und CAN-FD-Bussen. Er verfügt über ein D-Sub 9 Gender-Changer-Design 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.



Zuverlässige Terminierung von CAN/CAN FD-Netzwerken

Funktionen und Vorteile

✓ **Optimale Signalintegrität**

Integriert einen 120-Ohm-Widerstand, der einen ordnungsgemäßen CAN/CAN FD-Busabschluss gewährleistet. Der Widerstand wird zwischen Pin 2 (CAN-L) und Pin 7 (CAN-H) 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 CAN-Abschlusswiderstand



Allgemeine

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

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

Identifizierung und Status

| | |
|------------|-----------------|
| Produkt-ID | 1.04.0075.03000 |
|------------|-----------------|

| | |
|---------------|-------|
| Herkunftsland | China |
|---------------|-------|

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

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

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Risikofaktor Versorgung ERP | Used in Volume 01 |
|-----------------------------|-------------------|

Zertifizierungen und Standards

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

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