



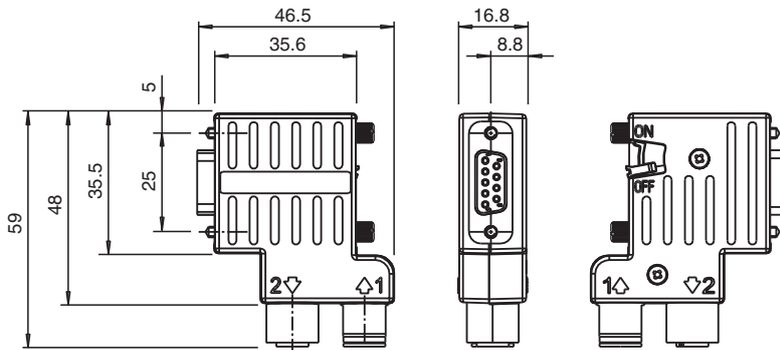
## Adapter M12 x 1 auf Sub-D SUBD9-W-CAN+TR-V15S/V15

- Plug & Play-Anschluss von CAN-Bus-Netzwerkkomponenten
- Übertragungsrate CAN-Bus bis 12 MBit/s
- Integrierter, zuschaltbarer Busabschlusswiderstand
- Rundum-Abschirmung (360°) für vollständigen EMV-Schutz
- Schutzart IP20

Adapter Sub-D gerade 9-polig auf M12-Stecker / M12-Buchse gerade A-kodiert 4-polig



### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Steckverbinder 1	
Anschluss	Stecker
Bauform	M12
Ausführung	gerade
Verriegelung	Schraubverbindung
Polzahl	5
Kodierung	A-kodiert
Steckverbinder 2	
Anschluss	Buchse
Bauform	M12
Ausführung	gerade
Verriegelung	Schraubverbindung
Polzahl	5
Kodierung	A-kodiert
Steckverbinder 3	
Anschluss	Buchse

Veröffentlichungsdatum: 2023-11-17 Ausgabedatum: 2023-11-17 Dateiname: 70147380\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

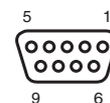
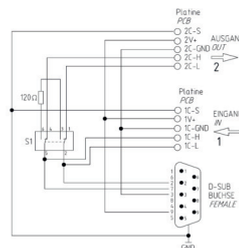
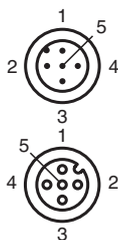
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Technische Daten

Bauform	Sub-D		
Ausführung		gerade	
Verriegelung		Schraubverbindung	
Polzahl		9	
<b>Elektrische Daten</b>			
Betriebsspannung	$U_B$	24 V DC	
Betriebsstrom	$I_B$	max. 4 A	
<b>Konformität</b>			
Schutzart		EN 60529	
Feldbusstandard		CAN-Bus 12 MBit/s	
Steckverbindung		Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101 Steckverbinder Sub-D : IEC 807-2	
<b>Umgebungsbedingungen</b>			
Umgebungstemperatur		-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)	
Relative Luftfeuchtigkeit		max. 75 % bei 25 °C nicht kondensierend	
Verschmutzungsgrad		2	
<b>Mechanische Daten</b>			
Steckverbinder			
Steckzyklen		min. 200	
Steckverbinder 1			
Anzugsdrehmoment		0,6 Nm	
Steckverbinder 2			
Anzugsdrehmoment		0,6 Nm	
Steckverbinder 3			
Anzugsdrehmoment		0,3 Nm	
Losrüttelsicherung		Schrauben UNC 4-40	
Schutzart		IP20	
<b>Material</b>			
Steckverbinder			
Griffkörper		Zn-Legierung	
<b>Allgemeine Informationen</b>			
Hinweis		Abschlusswiderstand zuschaltbar gemäß CAN-Bus Spezifikation	

## Anschlussbelegung



Veröffentlichungsdatum: 2023-11-17 Ausgabedatum: 2023-11-17 Dateiname: 70147380\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF PEPPERL+FUCHS**