



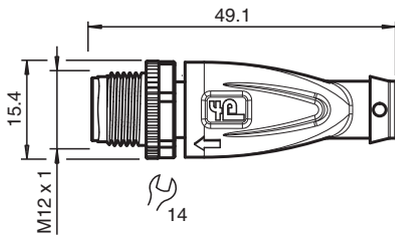
Abschlusswiderstand V1S-TR-B24

- UL-gelistet für die USA und Kanada
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage
- Pin 2 und 4 gebrückt
- Kundenspezifische Konfiguration

Abschlusswiderstand M12 Stecker gerade A-kodiert 4-polig, für DeviceNet, CANopen



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten			
Steckverbinder 1			
Anschluss		Stecker	
Bauform		M12	
Ausführung		gerade	
Verriegelung		Schraubverbindung	
Polzahl		4	
Kodierung		A-kodiert	
Individuelle Anpassung		Pin 2 und 4 gebrückt	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	U_B	max. 30 V DC	
Betriebsstrom	I_B	max. 4 A pro Kontakt	
Konformität			
Schutzart		EN 60529	
Steckverbindung		Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101	
Zulassungen und Zertifikate			
UL File Number		E231213	

Veröffentlichungsdatum: 2024-04-02 Ausgabedatum: 2024-04-02 Dateiname: 70178400_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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
Verschmutzungsgrad	3

Mechanische Daten

Steckverbinder	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Losrüttelsicherung	vorhanden
Werkzeugmontage	Längsrändel und Sechskantmutter SW = 14 mm
Steckzyklen	min. 100
Schutzart	IP68 / IP69

Material

Steckverbinder	
Schraubverbindung	Zink-Druckguss, vernickelt
Griffkörper	TPU, schwarz
Kontaktoberfläche	vergoldet (Au)
Entflammbarkeit	V-2

Anschlussbelegung

