

# Kabeldose, konfektionierbar

## V15B-G-ABG-PG9

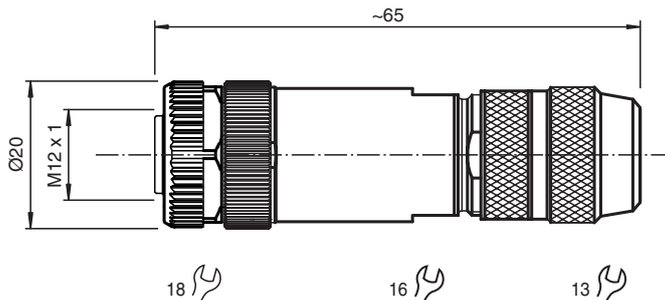


- B-Kodierung für PROFIBUS
- Konfektionierbar, schirmbar
- Metallgehäuse
- Irisfederschirmung
- cURus-Zulassung

Kabeldose M12 gerade B-kodiert 5-polig, für Kabeldurchmesser 5 - 8 mm, geschirmt, konfektionierbar



### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Steckverbinder 1		
Anschluss		Buchse
Bauform		M12
Ausführung		gerade
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		5
Kodierung		B-kodiert

#### Elektrische Daten

Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	max. 48 V AC / 60 V DC
Betriebsstrom	I <sub>B</sub>	max. 4 A
Isolationswiderstand		min. 10000 MΩ

#### Konformität

Schutzart		EN 60529
Steckverbindung		Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101

#### Zulassungen und Zertifikate

UL File Number		E363587
----------------	--	---------

Veröffentlichungsdatum: 2025-01-30 Ausgabedatum: 2025-01-30 Dateiname: 208870\_ger.pdf

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

## Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Daten	
Steckverbinder	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Werkzeugmontage	Längsrändel , Sechskantmutter SW = 18 mm
Steckzyklen	min. 50
Schirmung	Irisfederschirmung
Schutzart	IP67
Anschluss	Schraubklemmen für max. 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18
Kabel	
Manteldurchmesser	5 ... 8 mm
Aderquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> / 18 AWG max.
Masse	49,62 g
Material	
Steckverbinder	
Schraubverbindung	Zink-Druckguss, vernickelt
Griffkörper	Zink-Druckguss, vernickelt
Kontaktoberfläche	Au

## Anschlussbelegung

