

Kabeldose, konfektionierbar

V19-G-ABG-PG9

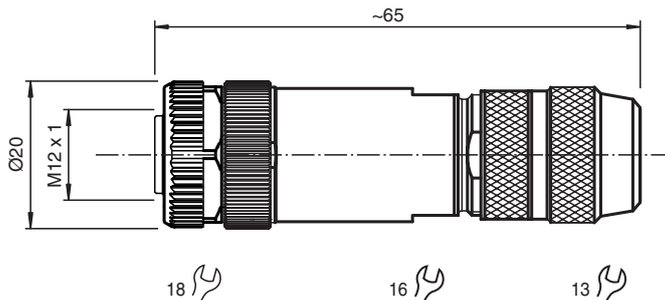


- Konfektionierbar, schirmbar
- Metallgehäuse
- Irisfederschirmung
- cURus-Zulassung

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



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Steckverbinder 1		
Anschluss		Buchse
Bauform		M12
Ausführung		gerade
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		8
Kodierung		A-kodiert
UL File Number		E363587

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	max. 30 V AC/DC
Betriebsstrom	I_B	max. 2 A
Isolationswiderstand		min. 100 MΩ

Konformität

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

Umgebungsbedingungen

Veröffentlichungsdatum: 2023-02-20 Ausgabedatum: 2023-02-20 Dateiname: 212494_ger.pdf

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

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)	
Verschmutzungsgrad	3	
Mechanische Daten		
Steckverbinder		
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm	
Werkzeugmontage	Längsrändel , Sechskantmutter SW = 18 mm	
Steckzyklen	min. 100	
Schirmung	Irisfederschirmung	
Schutzart	IP67	
Anschluss	Schraubklemmen für max. 0,5 mm ² / AWG 20	
Kabel		
Manteldurchmesser	5 ... 8 mm	
Masse	50,85 g	
Material		
Steckverbinder		
Schraubverbindung	Zink-Druckguss, vernickelt	
Griffkörper	Zink-Druckguss, vernickelt	
Kontaktoberfläche	Au	

Anschlussbelegung

