

Kabelstecker, konfektionierbar

V15SB-W-ABG-PG9

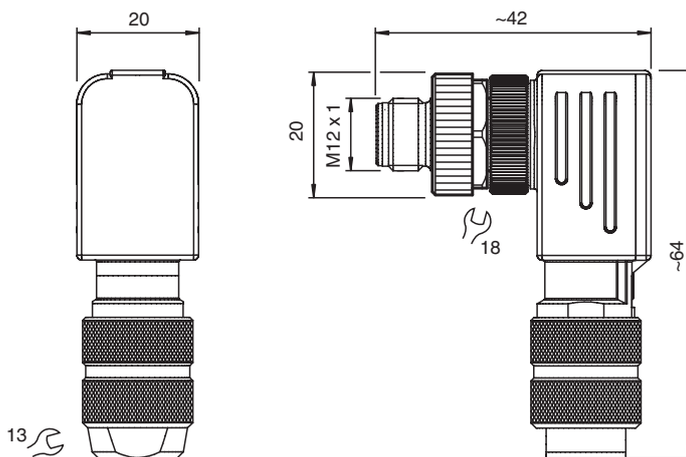


- B-Kodierung für PROFIBUS
- Konfektionierbar, schirmbar
- Metallgehäuse
- Irisfederschirmung
- cURus-Zulassung

Kabelstecker M12 gewinkelt B-kodiert 5-polig, für Kabeldurchmesser 5 - 8 mm, geschirmt, konfektionierbar



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Steckverbinder 1 | |
| Anschluss | Stecker |
| Bauform | M12 |
| Ausführung | gewinkelt |
| Verriegelung | Schraubverbindung |
| Polzahl | 5 |
| Kodierung | B-kodiert |
| Individuelle Anpassung | Kodierung verdrehbar in 90°-Schritten |

Elektrische Daten

| | | |
|----------------------|-------|------------------------|
| Betriebsspannung | U_B | max. 48 V AC / 60 V DC |
| Betriebsstrom | I_B | max. 4 A |
| Isolationswiderstand | | min. 10000 M Ω |

Konformität

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

Veröffentlichungsdatum: 2025-01-30 Ausgabedatum: 2025-01-30 Dateiname: 211366_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

PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

| Zulassungen und Zertifikate | |
|-----------------------------|---|
| UL File Number | E363587 |
| 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 ² / AWG 18 |
| Kabel | |
| Manteldurchmesser | 5 ... 8 mm |
| Aderquerschnitt | 0,75 mm ² / 18 AWG max. |
| Masse | 68,14 g |
| Material | |
| Steckverbinder | |
| Schraubverbindung | Zink-Druckguss, vernickelt |
| Griffkörper | Zink-Druckguss, vernickelt |
| Kontaktoberfläche | Au |

Anschlussbelegung

