

Abschlusskabel

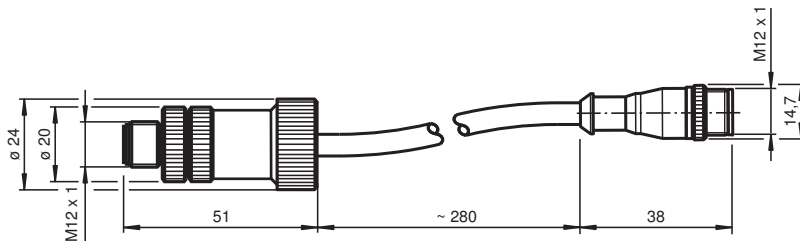
ICZ-2T/TR-0,2M-PUR ABG-V15B-G



- Kennzeichnungshülle
- Schirm an der Überwurfmutter und Pin 5 aufgelegt
- Datenübertragung bis 12 MBaud

Abschlusskabel für PROFIBUS mit Abschlusswiderstand

Abmessungen



Technische Daten

| Allgemeine Daten | |
|----------------------|--|
| Polzahl | 2 + 1 x Schirm |
| Übertragungsrate | max. 12 MBit/s |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |
| Mechanische Daten | |
| Schutzart | IP65 |
| Anschluss | M12-Stecker/-Buchse, 4-polig, B-codiert für PROFIBUS |
| Material | |
| Kontakte | CuZn, vergoldet |
| Griffkörper | PUR / PA 66 |
| Kabel | PUR |
| Überwurfmutter | CuZn, vernickelt |
| Kabel | |
| Manteldurchmesser | Ø 8 mm |
| Farbe | violett |

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-23 Ausgabedatum: 2020-03-27 Dateiname: 181499_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

| | | |
|-------|---|--------------------------|
| Adern | | 2 x 0,64 mm ² |
| Länge | L | ca. 28 cm |
| Masse | | ca. 90 g |

Anschluss

