

Buchse, M12x1, Serie CN2

- Buchse, M12x1, 5-polig, A-codiert, gerade, 180°
- für CANopen, DeviceNet
- UL (Underwriters Laboratories)
- geschirmt



| | |
|-------------------------------|---------------|
| Anschlussart | Schrauben |
| Umgebungstemperatur min./max. | -40 ... 85 °C |
| Betriebsspannung DC, max. | 48 V DC |
| Betriebsspannung AC max. | 48 V AC |
| Schutzart | IP67 |
| Gewicht | 0,051 kg |

Technische Daten

| Materialnummer | Betriebsspannung max. V AC | Betriebsspannung max. V DC | Strom, max. | anschließbarer Kabel-Ø min./max. |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|
| 8942051602 | 48 V AC | 48 V DC | 4 A | 6 mm |

Technische Informationen

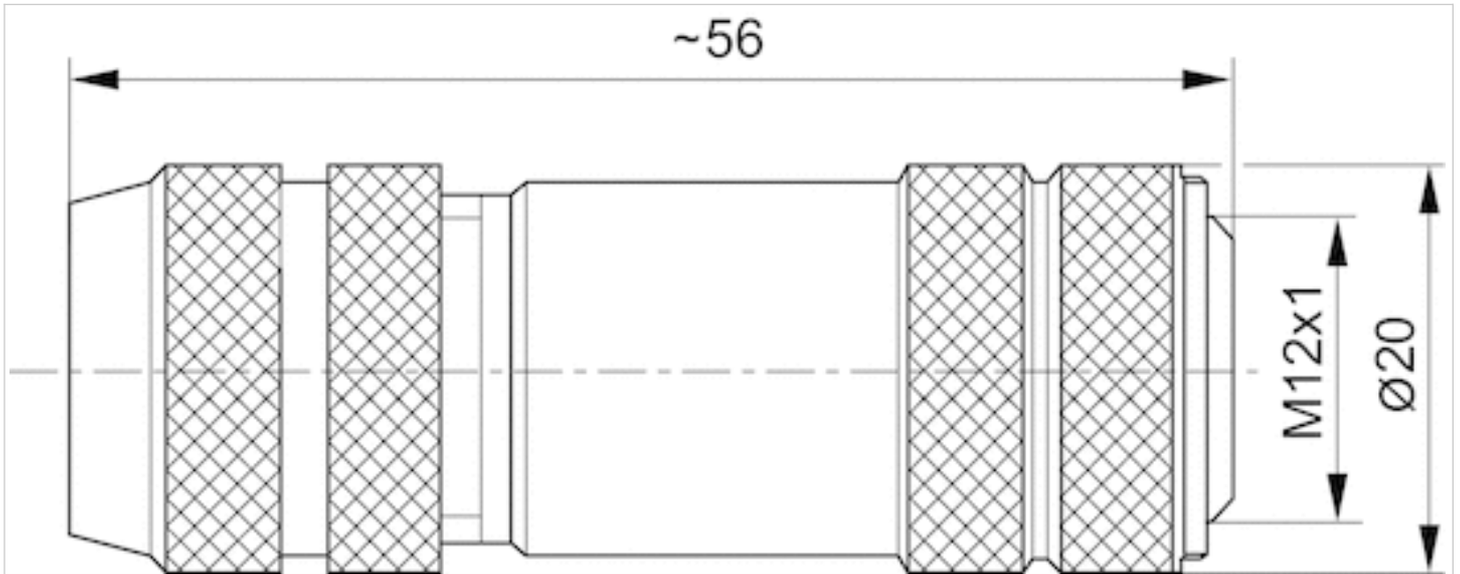
Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

Technische Informationen

| Werkstoff | |
|-----------|---------------------|
| Gehäuse | Messing, vernickelt |

Abmessungen

Abmessungen



Pin-Belegung

Polbild Buchse

