

# Datenstecker, Serie CN2

- Stecker, M12x1, 5-polig, A-codiert, gerade, 180°
- für CANopen, DeviceNet
- geschirmt



|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Anschlussart                  | Schrauben     |
| Umgebungstemperatur min./max. | -40 ... 85 °C |
| Betriebsspannung DC, max.     | 48 V DC       |
| Betriebsspannung AC max.      | 48 V AC       |
| Schutzart                     | IP69K         |
| Gewicht                       | 0,055 kg      |

## Technische Daten

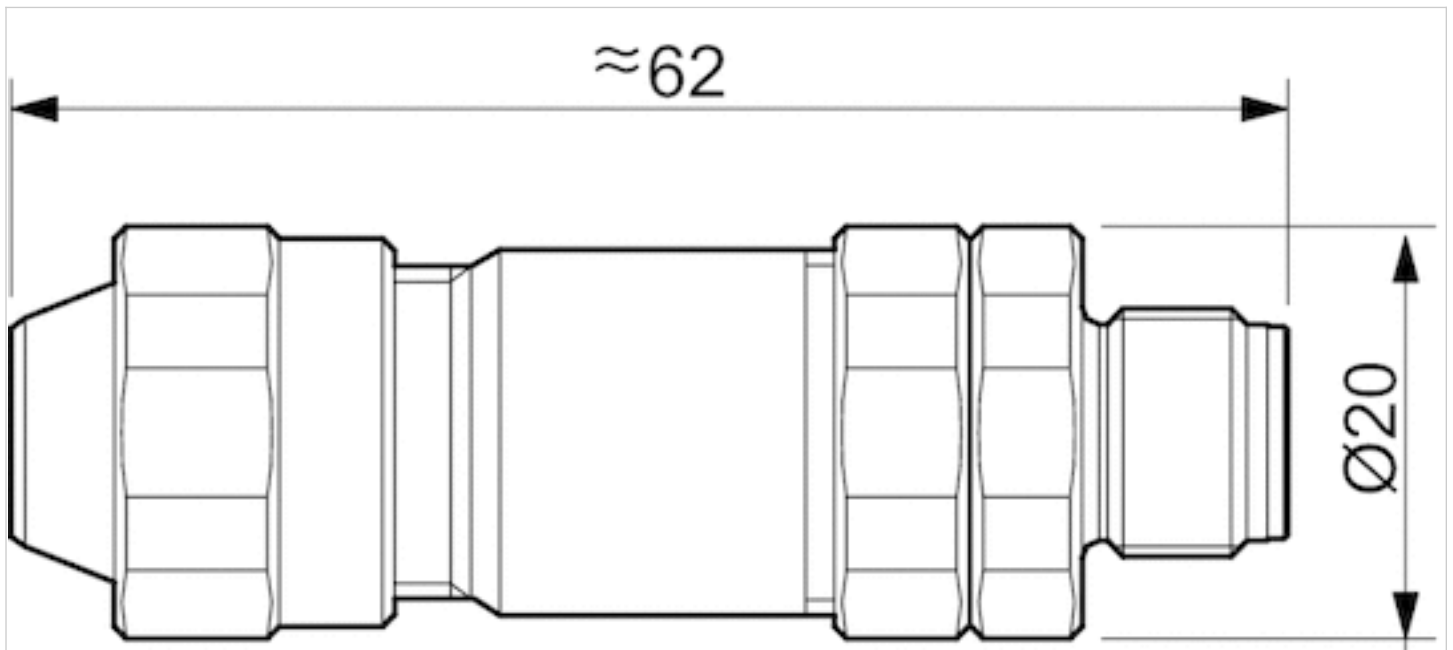
| Materialnummer | Betriebsspannung max. V AC | Betriebsspannung max. V DC | Strom, max. | anschließbarer Kabel-Ø min./max. |
|----------------|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------------|
| R402003758     | 48 V AC                    | 48 V DC                    | 4 A         | 5,5 / 8,6 mm                     |

## Technische Informationen

| Werkstoff |                      |
|-----------|----------------------|
| Gehäuse   | Nichtrostender Stahl |

## Abmessungen

### Abmessungen



## Pin-Belegung

### Polbild Stecker

