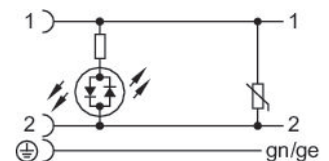
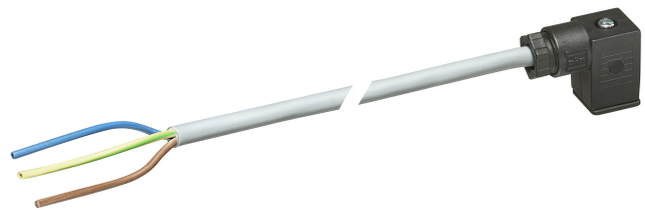


# Ventilsteckverbinder, Serie CON-VP

## 1834484208

Ventilsteckverbinder mit Kabel, Serie CON-VP

- Ventilsteckverbinder mit angeschlossenem Kabel
- Form A EN 175301-803
- Form B ISO 6952 und B Industrie
- Form C ISO 15217 und C Industrie
- mit/ohne Schutzbeschaltung/LED



## Technische Daten

**Branche**  
Industrie

**Bauart**  
Ventilsteckverbinder

**Kabel**  
mit Kabel

**Betriebsspannung**  
230 V AC/DC

**Betriebsspannung AC max.**  
230 V DC

**Betriebsspannung DC, max.**  
230 V AC

**Elektrischer Anschluss 1, Typ**  
Buchse

**Elektrischer Anschluss 1, Gewindegröße**  
Form C

**Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole**  
2+E

**Kabelabgang**  
gewinkelt

**Kabelabgang Winkel**  
90°

**Elektrischer Anschluss 2, Typ**  
offene Kabelenden

**Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole**  
3-polig

**Kontaktbelegung**  
2+E

**Anzahl Leiter**  
3

**Schirmung**  
ungeschirmt

**Kabellänge**  
3 m

**Schutzart**  
IP67

**Schutzbeschaltung**

Varistor

**Umgebungstemperatur min.**

-20 °C

**Umgebungstemperatur max.**

80 °C

**Strom, max.**

6 A

mit LED

Gelb

**Leiterquerschnitt**

0.75 mm<sup>2</sup>

**Kabel-Ø**

5.9 mm

**Anzugsmoment der Befestigungsschraube**

0.4 Nm

**Gewicht**

0.171 kg

## Werkstoff

**Werkstoff Dichtungen**

Naturkautschuk / Butadien-Kautschuk

**Werkstoff Kabelummantelung**

Polyvinylchlorid

**Materialnummer**

1834484208

## Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

### Fig. 2

Abmessungen in mm

180° Buchseneinsatz

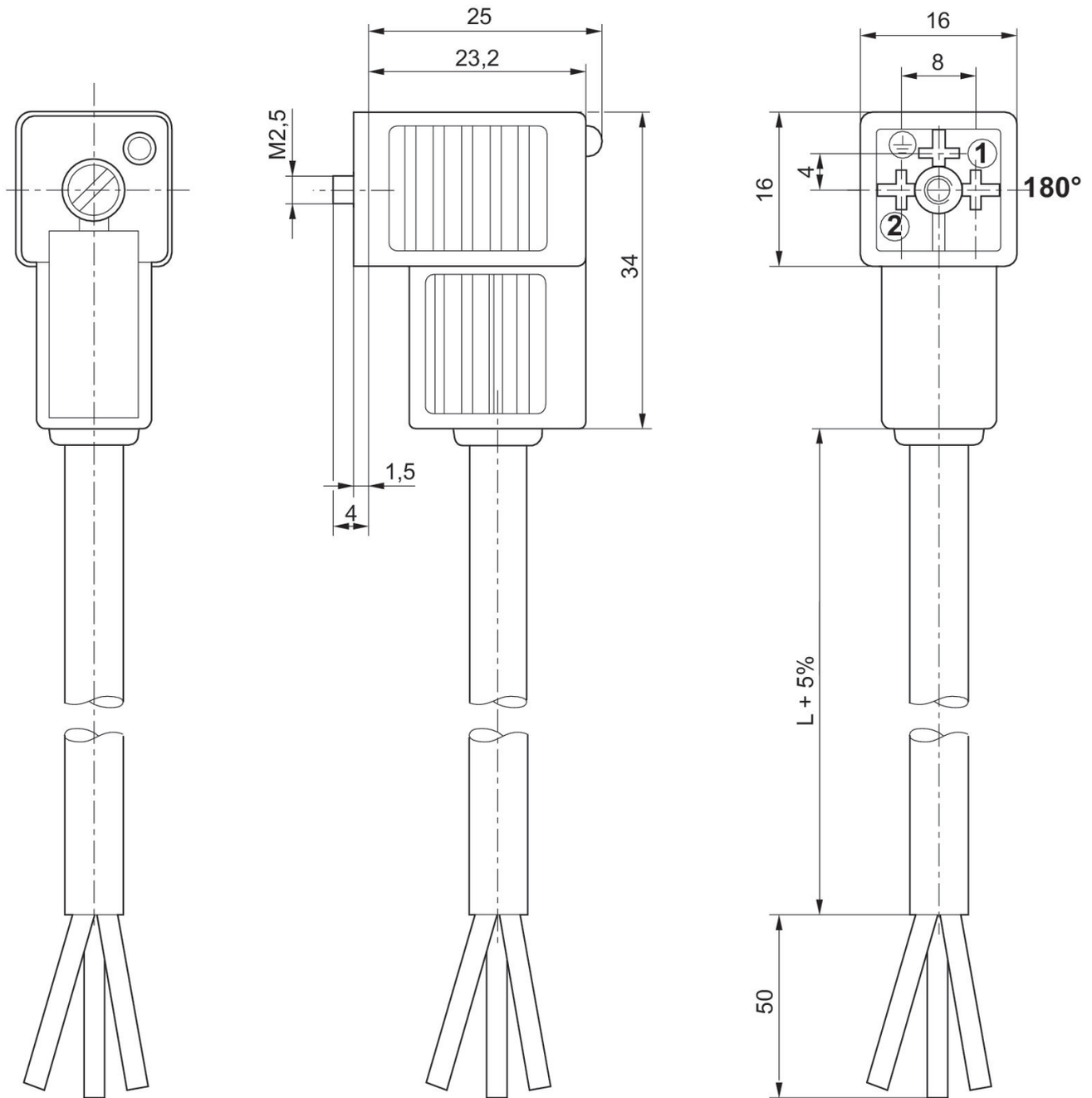


Fig. 1  
Abmessungen in mm

0° Buchseneinsatz

