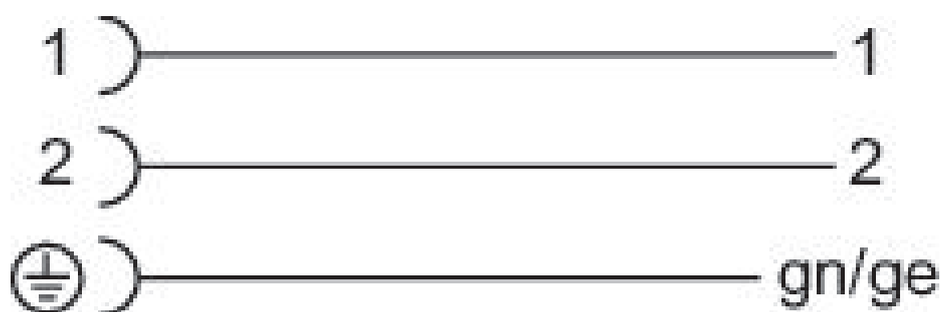


Ventilsteckverbinder, Serie CON-VP

1834484213

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 | Strom, max. 6 A |
| Schirmung ungeschirmt | Leiterquerschnitt 0.75 mm ² |
| Kabellänge 3 m | Kabel-Ø 5.9 mm |
| Schutzart IP67 | Anzugsmoment der Befestigungsschraube 0.4 Nm |
| Umgebungstemperatur min. -20 °C | Gewicht 0.183 kg |
| Umgebungstemperatur max. 80 °C | |

Werkstoff

Werkstoff Dichtungen
Naturkautschuk / Butadien-Kautschuk

Materialnummer
1834484213

Werkstoff Kabelummantelung
Polyvinylchlorid

Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

Fig. 2
Abmessungen in mm

180° Buchseneinsatz

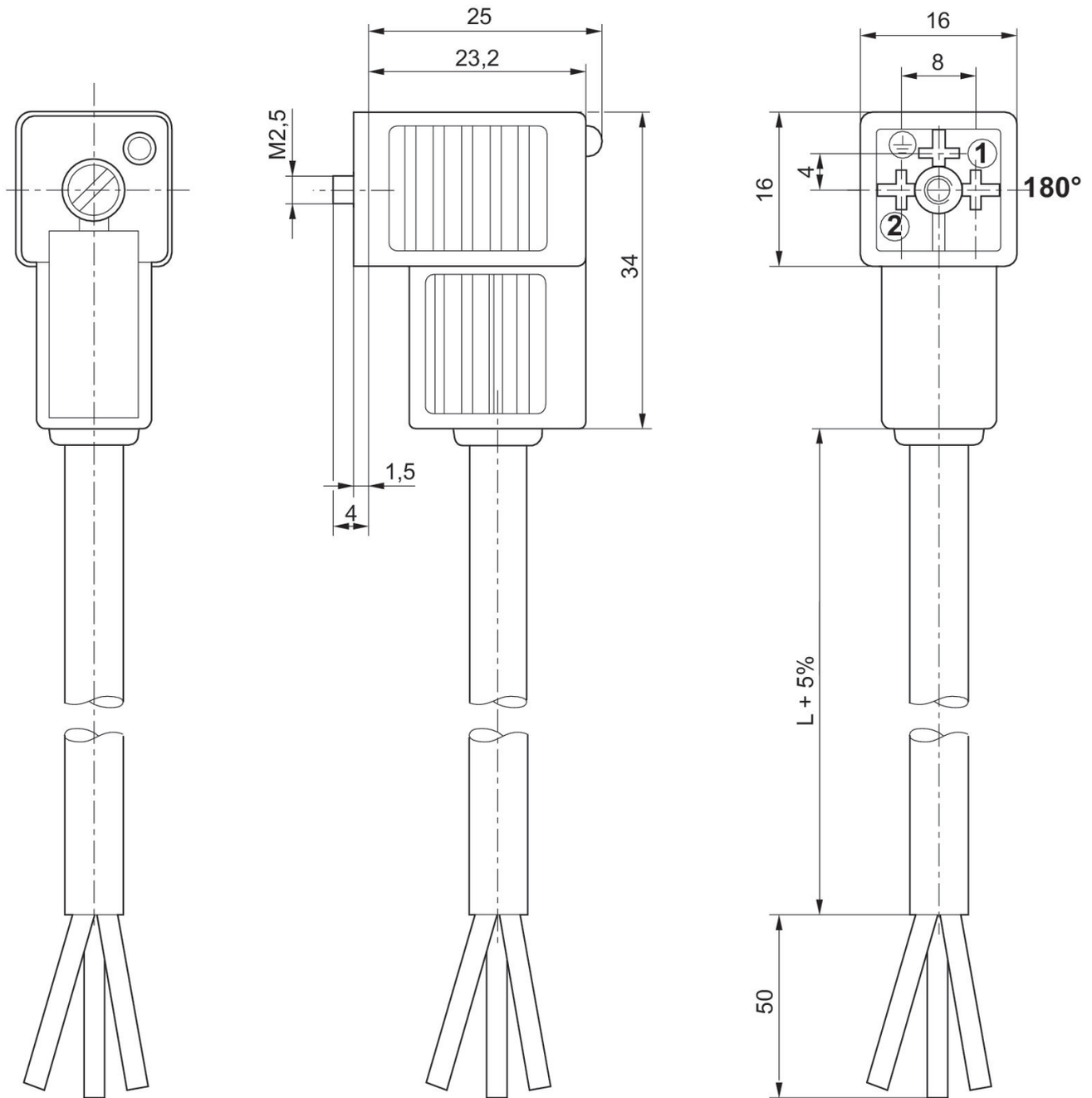


Fig. 1
Abmessungen in mm

0° Buchseneinsatz

