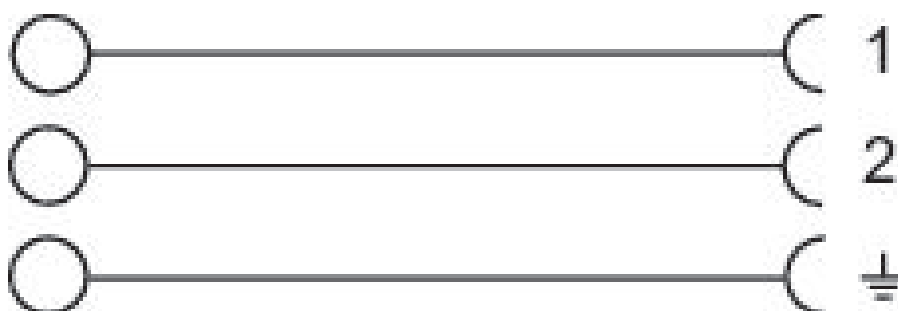


Ventilsteckverbinder, Serie CON-VP

8941012202

Allgemeine Serieninformationen
AVENTICS Serie CON-VP Ventilsteckverbinder

- Die AVENTICS Serie CON-VP umfasst Ventilsteckverbinder zum Selbstkonfektionieren für die Nutzung zwischen diversen Ventilserien und Sensoren. Die Serie erfüllt die Norm EN 175301-803 und deckt die Steckverbindertypen Form A, B, B Industriestandard, C und C Industriestandard ab.



Technische Daten

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Branche | Industrie |
| Bauart | Ventilsteckverbinder |
| Anschlussart | Schrauben |
| anschließbarer Kabel-Ø min. | 4 mm |
| anschließbarer Kabel-Ø max. | 6 mm |
| Norm elektr. Anschluss | EN 175301-803, Form C |
| Zertifikate | CE-Konformitätserklärung UKCA |
| Schirmung | ungeschirmt |
| Umgebungstemperatur min. | -40 °C |
| Umgebungstemperatur max. | 90 °C |
| Strom, max. | 6 A |

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Schutzart | IP67 |
| Betriebsspannung | 300 V DC / 250 V AC |
| Elektrischer Anschluss 1, Typ | Buchse |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole | 2+E |
| Kabelabgang | gewinkelt |
| Kabelabgang Winkel | 90° |
| Anzugsmoment der Befestigungsschraube | 0.4 Nm |

Werkstoff

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Polyamid |
| Werkstoff Dichtungen | Nitril-Butadien-Kautschuk |
| Materialnummer | 8941012202 |

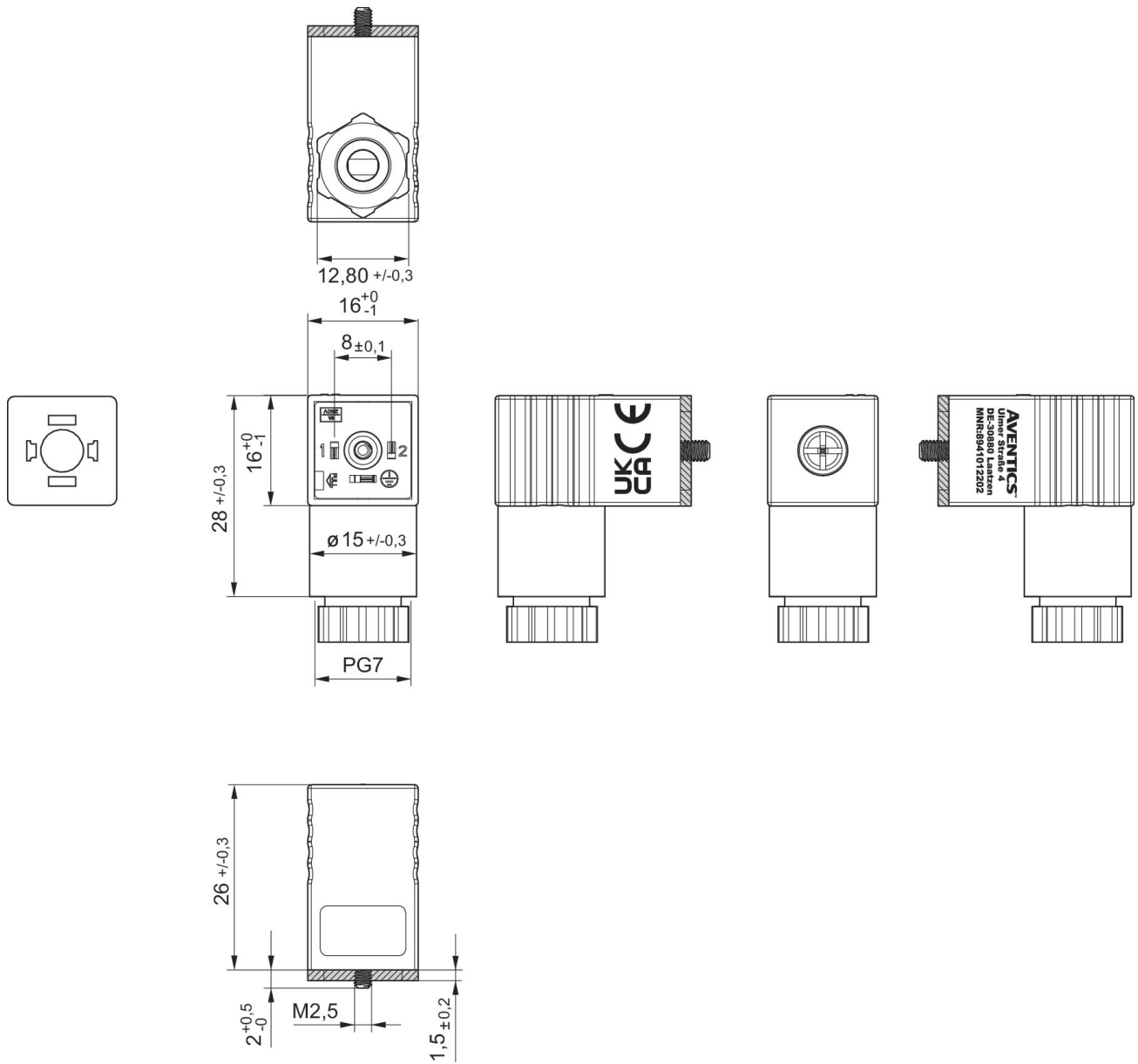
Technische Informationen

Aus Sicherheitsgründen ist ein ordnungsgemäßes, zentrisches Aufstecken des Ventilsteckverbinders notwendig.

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüfem Zustand.

Bauform C nach EN 175301-803

Abmessungen



Flachdichtung