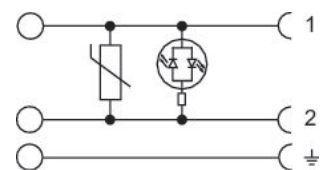


Ventilsteckverbinder, Serie CON-VP

1834484103

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

Bauart

Anschlussart

anschließbarer Kabel-Ø min.

anschließbarer Kabel-Ø max.

Norm elektr. Anschluss

Zertifikate

Schirmung

mit LED

Umgebungstemperatur min.

Umgebungstemperatur max.

Schutzart

Schutzbeschaltung

Betriebsspannung

Elektrischer Anschluss 1, Typ

Industrie

Ventilsteckverbinder

Schrauben

6.5 mm

9.5 mm

EN 175301-803, Form A

CE-Konformitätserklärung

UKCA

ungeschirmt

Rot

-40 °C

90 °C

IP67

Varistor

230 V AC/DC

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 | Silikonkautschuk |
| Materialnummer | 1834484103 |

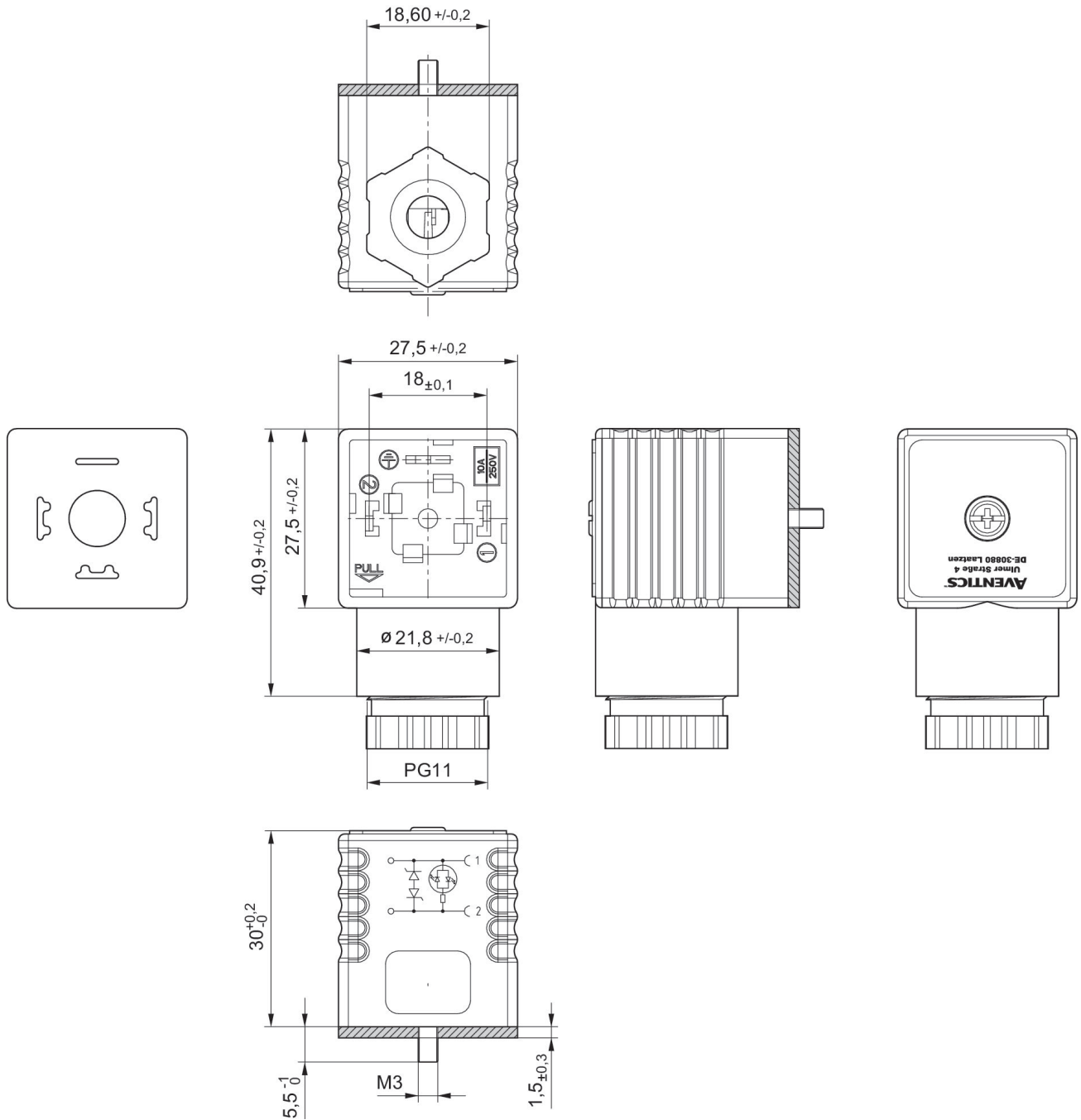
Technische Informationen

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

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüfem Zustand.

Bauform A nach EN 175301-803

Abmessungen



Flachdichtung