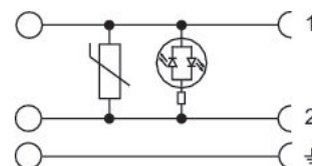


Ventilsteckverbinder, Serie CON-VP

4402050330

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

Schirmung

mit LED

Umgebungstemperatur min.

Umgebungstemperatur max.

Strom, max.

Schutzart

Schutzbeschaltung

Betriebsspannung

Elektrischer Anschluss 1, Typ

Industrie

Ventilsteckverbinder

Schrauben

4 mm

6 mm

EN 175301-803, Form C

ungeschirmt

Grün

-40 °C

90 °C

1.5 A

IP67

Varistor

24 V AC/DC

Buchse

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole | 2+E |
| Kabelabgang | gewinkelt |
| Kabelabgang Winkel | 90° |
| Anzugsmoment der Befestigungsschraube | 0.4 Nm |
| Gewicht | 0.014 kg |

Werkstoff

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Polyamid |
| Werkstoff Dichtungen | Nitril-Butadien-Kautschuk |
| Materialnummer | 4402050330 |

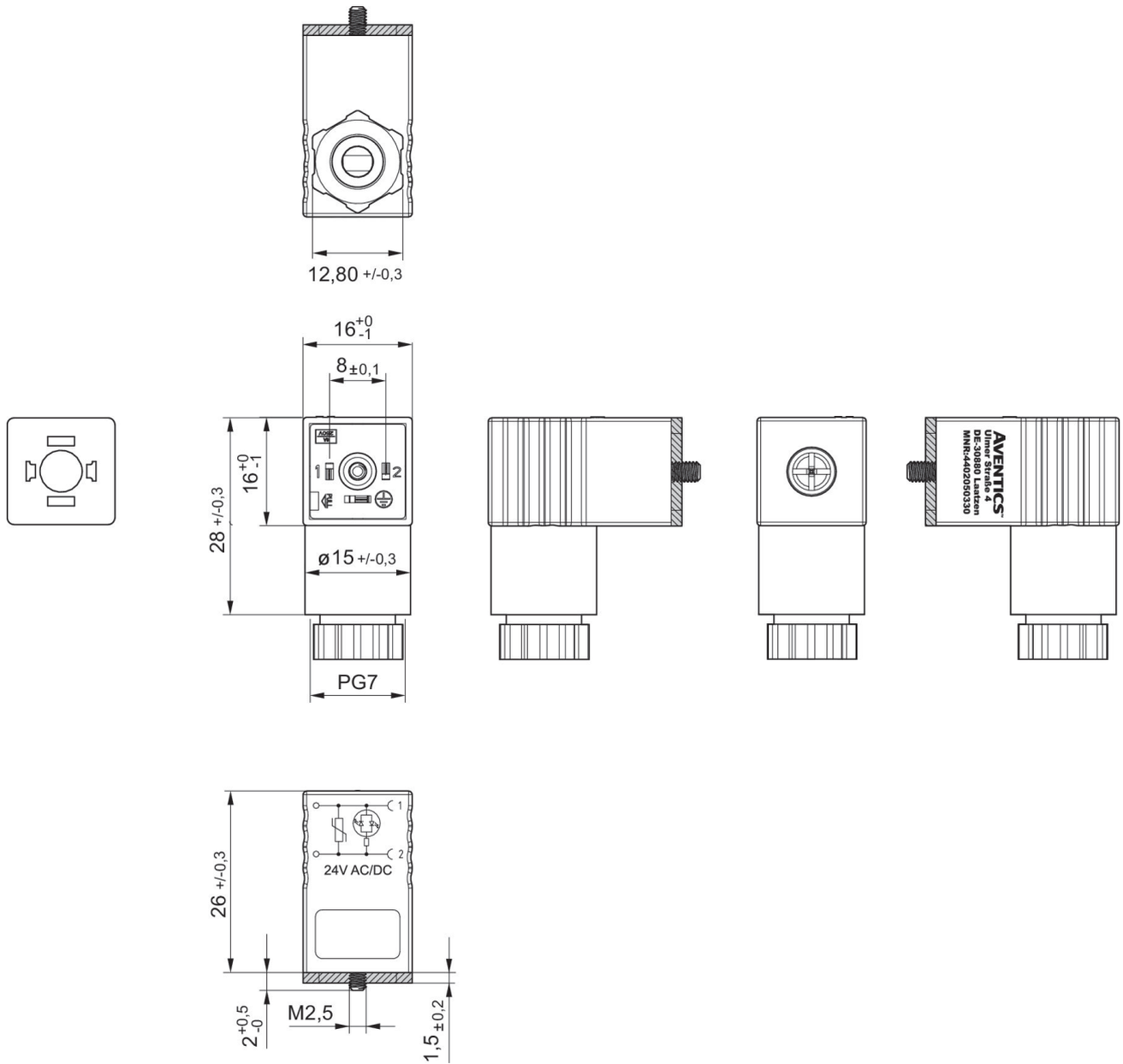
Technische Informationen

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