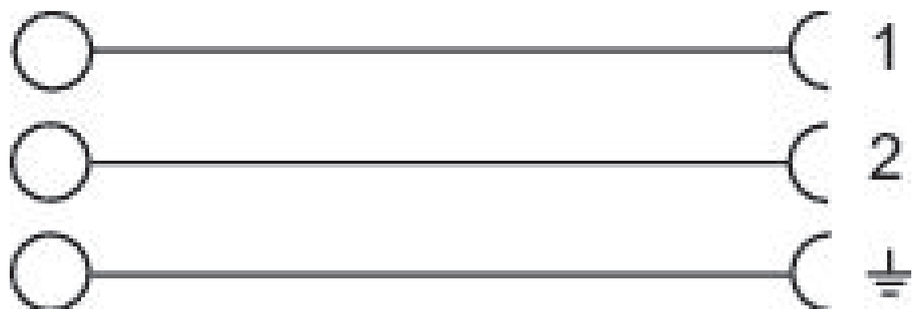


Ventilsteckverbinder, Serie CON-VP

1834484048

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.	9.5 mm
Norm elektr. Anschluss	EN 175301-803, Form A
Zertifikate	CE-Konformitätserklärung UKCA
Schirmung	ungeschirmt
Umgebungstemperatur min.	-40 °C
Umgebungstemperatur max.	90 °C
Strom, max.	10 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	1834484048

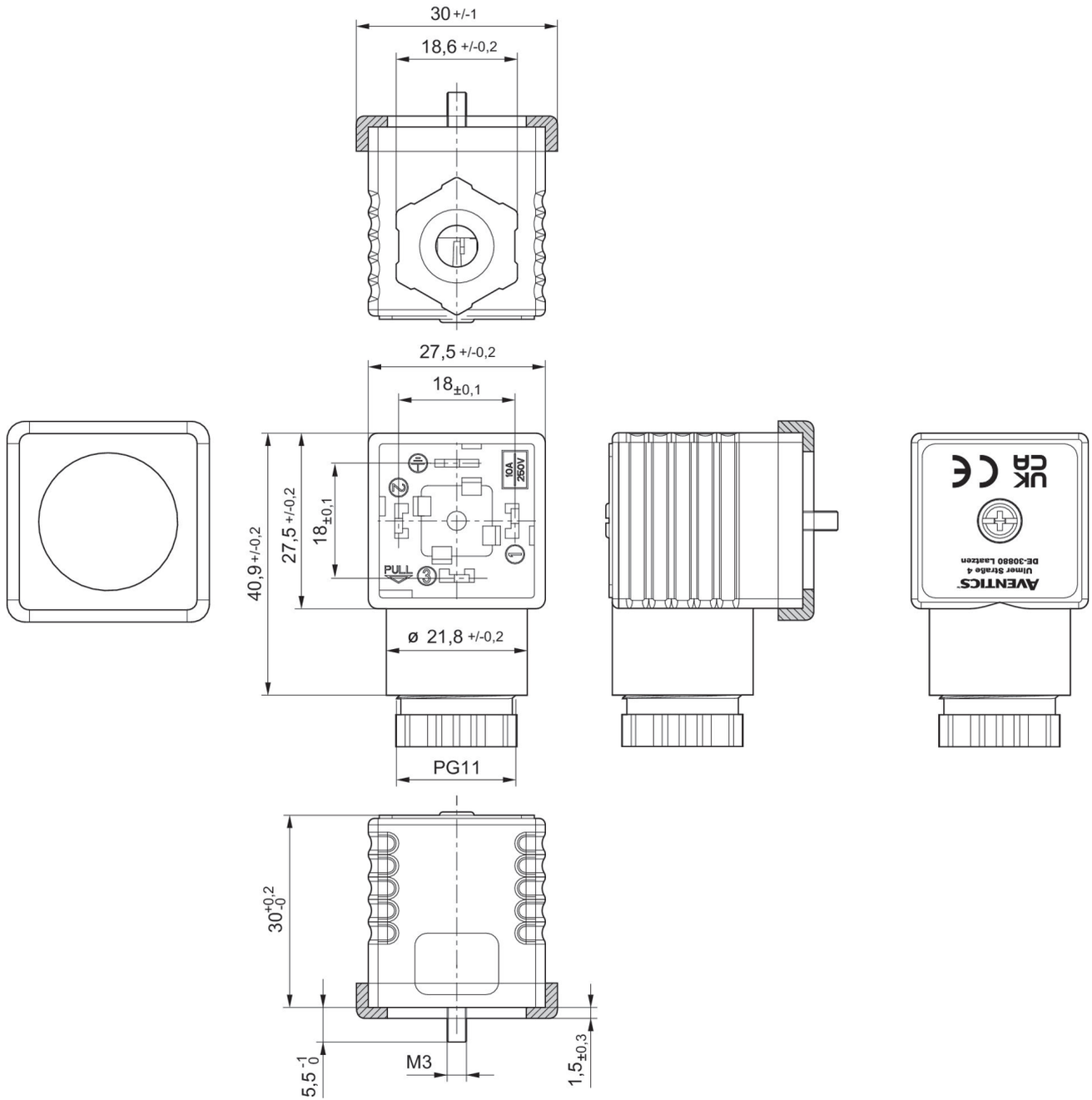
Technische Informationen

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

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

Bauform A nach EN 175301-803

Abmessungen



Profildichtung