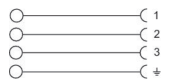
Ventilsteckverbinder, Serie CON-VP

1834484059

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

Schirmung UKCA ungeschirmt

Umgebungstemperatur min. -40 °C

Umgebungstemperatur max. 90 °C Strom, max. 10 A Schutzart IP67

Betriebsspannung 300 V DC / 250 V AC

Ellektrischer Anschluss 1. Tvp Buchse

Elektrischer Anschluss 1, Typ

Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole

3+E



Kabelabgang gewinkelt
Kabelabgang Winkel 90°
Anzugsmoment der Befestigungsschraube 0.4 Nm

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid

Werkstoff Dichtungen Nitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer 1834484059

Technische Informationen

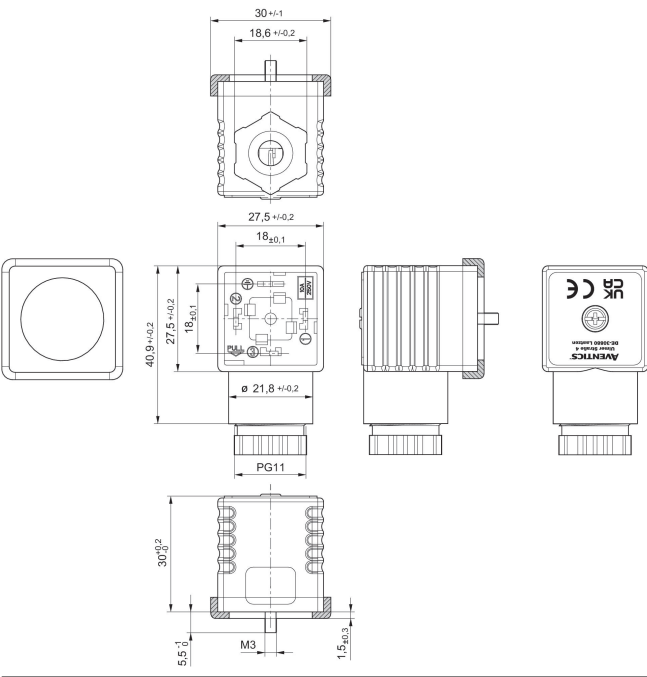
Aus Sicherheitsgründen ist ein ordnungsgemäßes, zentrisches Aufstecken des Ventilsteckverbinders notwendig.

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

Bauform A nach EN 175301-803



Abmessungen



Profildichtung

