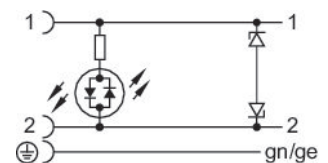


# Ventilsteckverbinder, Serie CON-VP

1834484162

Allgemeine Serieninformationen  
AVENTICS Serie CON-VP Ventilsteckverbinder  
mit Kabel

- Die AVENTICS Serie CON-VP mit Kabel umfasst Ventilsteckverbinder mit Kabeln in verschiedenen Längen für die Nutzung zwischen diversen Ventilserien und Sensoren. Die Serie deckt die Steckverbindertypen Form A, B, B Industry, C und C Industry ab und erfüllt die Normen EN 175301-803 (Form A), ISO 6952 (Form B) und ISO 15217 (Form C).



## Technische Daten

Branche	Industrie
Bauart	Ventilsteckverbinder
Kabel	mit Kabel
Betriebsspannung	24 V AC/DC
Betriebsspannung AC max.	24 V DC
Betriebsspannung DC, max.	24 V AC
Elektrischer Anschluss 1, Typ	Buchse
Elektrischer Anschluss 1, Gewindegröße	Form A
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole	2+E
Kabelabgang	gewinkelt
Kabelabgang Winkel	90°
Elektrischer Anschluss 2, Typ	offene Kabelenden
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole	3-polig
Kontaktbelegung	2+E
Anzahl Leiter	3
Schirmung	ungeschirmt

Kabellänge	3 m
Schutzart	IP67
Schutzbeschaltung	Z-Diode
Umgebungstemperatur min.	-20 °C
Umgebungstemperatur max. mit LED	80 °C
Leiterquerschnitt	Gelb
Kabel-Ø	0.75 mm <sup>2</sup>
Anzugsmoment der Befestigungsschraube	5.9 mm
Gewicht	0.4 Nm
	0.2 kg

### Werkstoff

Werkstoff Kabelummantelung	Polyvinylchlorid
Materialnummer	1834484162

### Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

## Abmessungen

