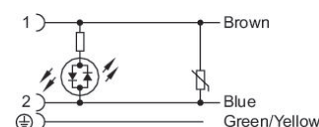


Ventilsteckverbinder, Serie CON-VP

R412024833

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

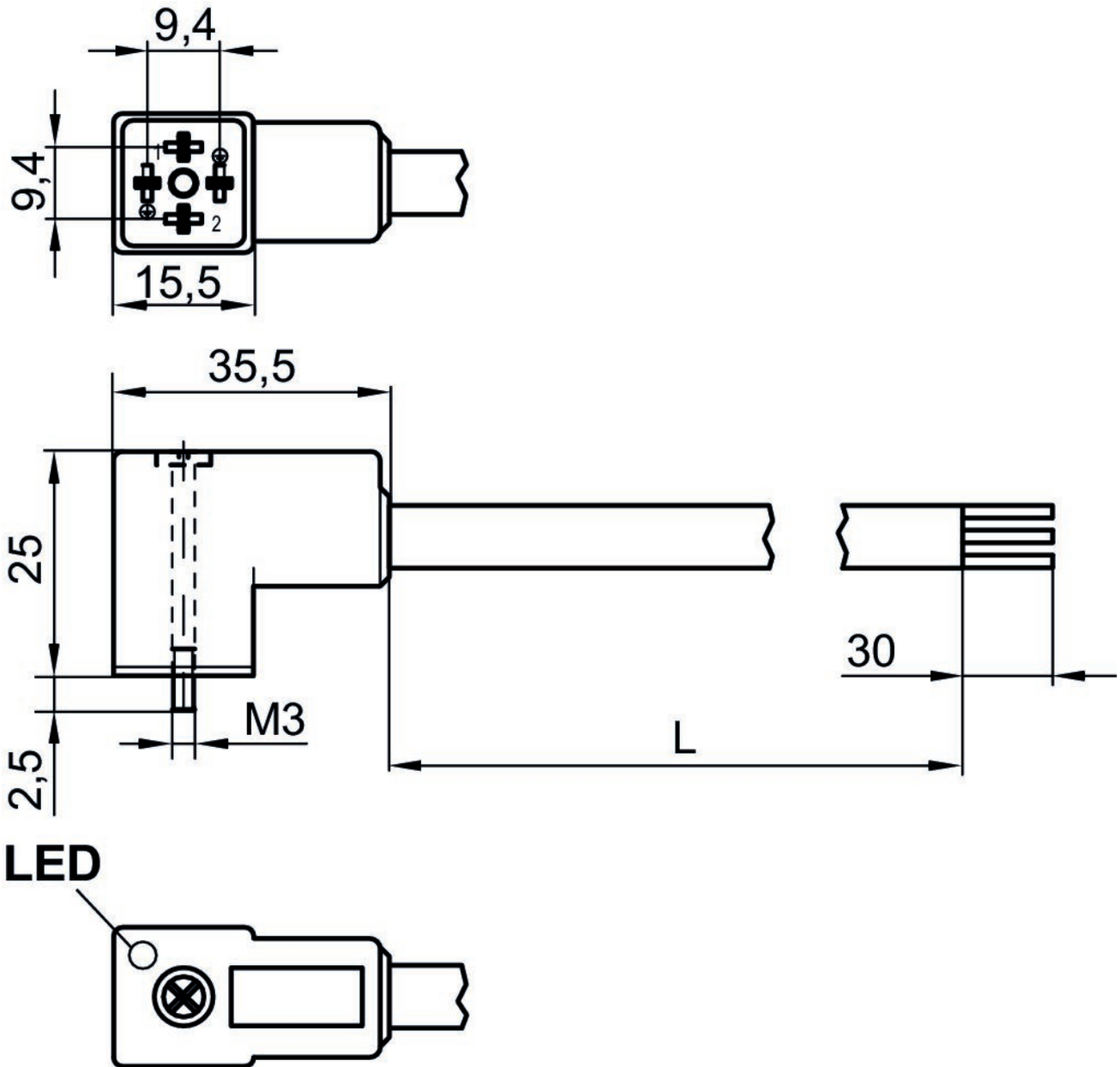
Branche	Industrie
Bauart	Ventilsteckverbinder
Kabel	mit Kabel
Betriebsspannung	24 V AC/DC
Betriebsspannung AC max.	24 V DC
Betriebsspannung DC, max.	24 V AC
Elektrischer Anschluss 1, Typ	Buchse
Elektrischer Anschluss 1, Gewindegröße	Form C Industrie
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole	4-polig
Kabelabgang 1	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	IP65
Schutzbeschaltung	Varistor
Umgebungstemperatur min.	-25 °C
Umgebungstemperatur max.	90 °C
Strom, max.	1.5 A
mit LED	Gelb
Leiterquerschnitt	0.5 mm ²
Anzugsmoment der Befestigungsschraube	0.4 Nm
Gewicht	0.12 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Polyamid
Werkstoff Dichtungen	Naturkautschuk / Butadien-Kautschuk
Werkstoff Kabelummantelung	Polyvinylchlorid
Materialnummer	R412024833

Abmessungen



L = Länge