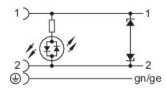
# Connettore valvola, serie CON-VP

1834484155

Informazioni sul prodotto Connettori valvola serie CON-VP AVENTICS con cavo

■ La serie CON-VP AVENTICS con cavo offre connettori valvola dotati di cavi di diverse lunghezze utilizzati per collegare varie serie di valvole e sensori. La serie comprende le tipologie di connettori Forma A, B, B industriale, C e C industriale, conformi alle norme EN 175301-803 (Forma A), ISO 6952 (Forma B) e ISO 15217 (Forma C)





#### Dati tecnici

Settore Industria Cavo con cavo Tensione di esercizio 24 V AC/DC Tensione di esercizio AC max. 24 V DC 24 V AC Tensione di esercizio DC, max. Attacco elettrico 1, tipo Boccola Conexión eléctrica 1, grandezza filettatura forma B Attacco elettrico 1, numero poli 2+E

Uscita del cavo a gomito 90° Uscita del cavo angolare

Attacco elettrico 2, tipo estremità cavo aperte

5 m

Conexión eléctrica 2, numero poli A 3 poli occupazione dei contatti 2+E Numero di conduttori

Schermatura non schermato

Lunghezza cavo



Tipo di protezione	IP67
circuito di protezione	Diodo Z
Temperatura ambiente min.	-20 °C
Temperatura ambiente max.	80 °C
Corrente, max.	10 A
con LED	Giallo
Sezione del conduttore	0.75 mm <sup>2</sup>
Cavo-Ø	5.9 mm
Coppia di serraggio della vite di fissaggio	0.4 Nm
Peso	0.31 kg

### Materiale

Materiale guarnizioni gomma naturale / gomma butadiene

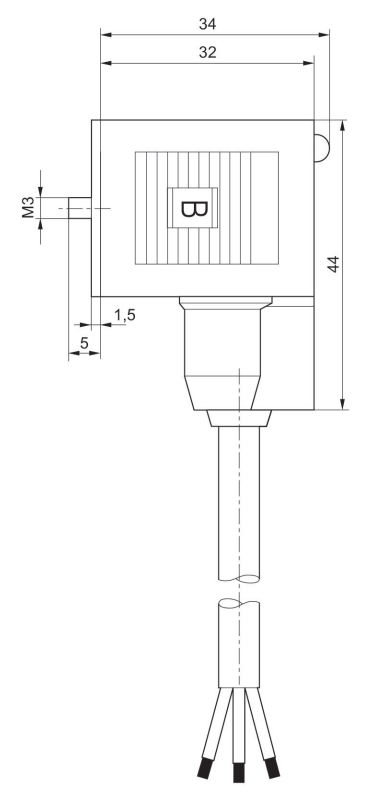
Materiale guaina cavo Polivinilcloruro Codice 1834484155

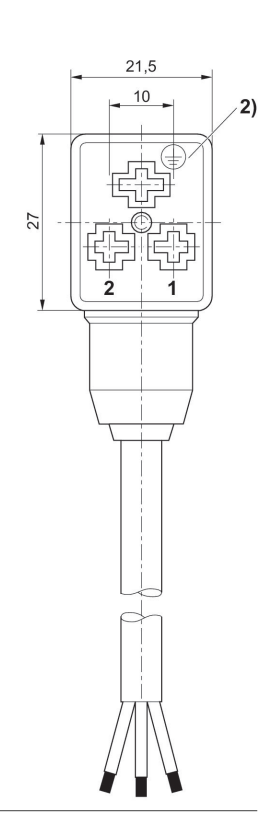
### Informazioni tecniche

Il tipo di protezione indicato è valido esclusivamente allo stato montato e collaudato.



## Dimensioni





2) inserto per boccole a 180°

