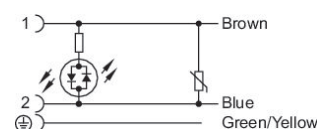
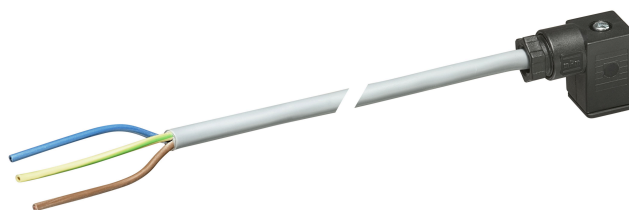


Connettore valvola, serie CON-VP

R412024835

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

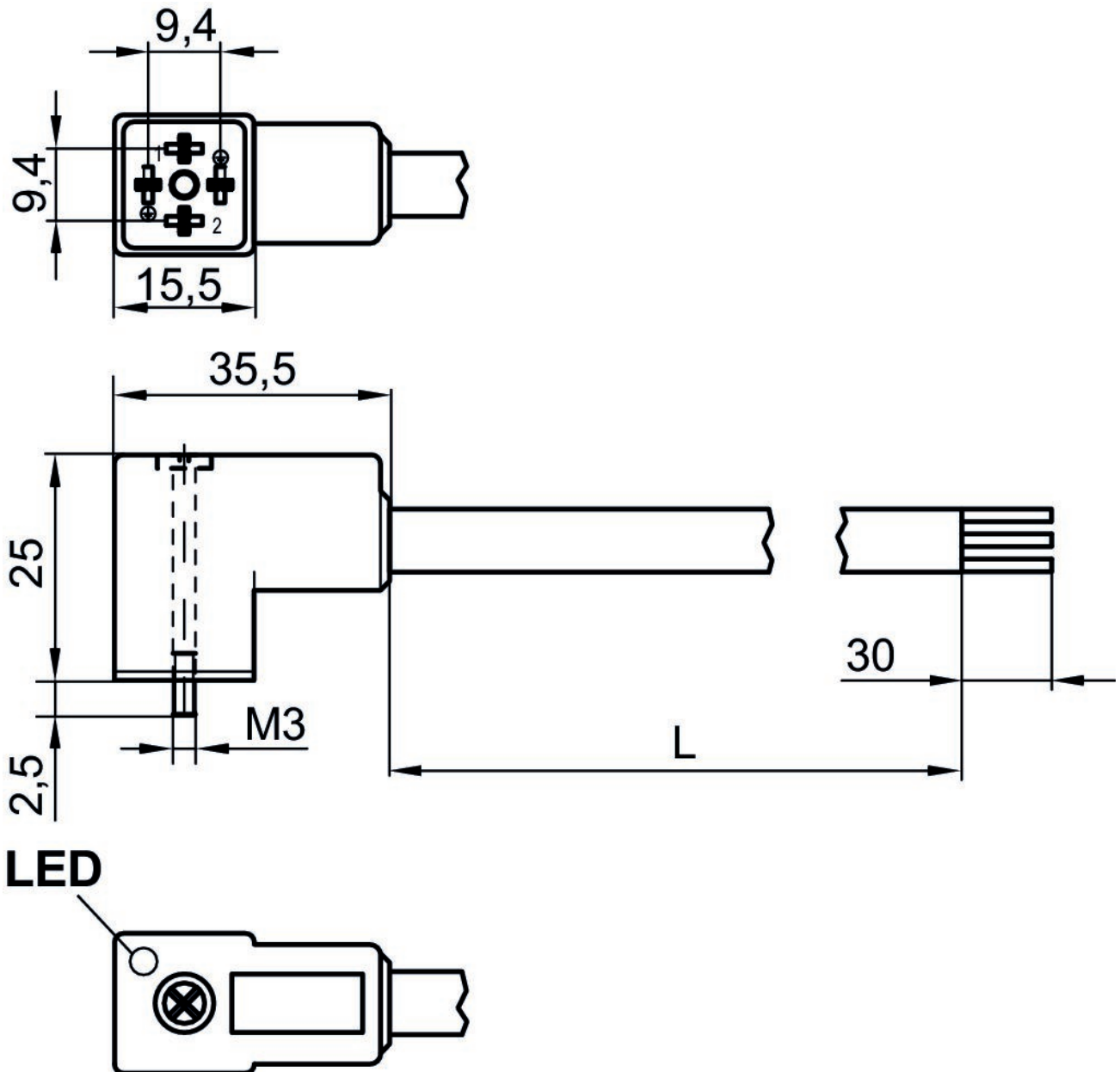
Settore	Industria
Cavo	con cavo
Tensione di esercizio	24 V AC/DC
Tensione di esercizio AC max.	24 V DC
Tensione di esercizio DC, max.	24 V AC
Attacco elettrico 1, tipo	Boccola
Conexión eléctrica 1, grandezza filettatura	forma C industria
Attacco elettrico 1, numero poli	4 poli
Uscita del cavo 1	a gomito
Uscita del cavo angolare	90°
Attacco elettrico 2, tipo	estremità cavo aperte
Conexión eléctrica 2, numero poli	A 3 poli
occupazione dei contatti	2+E
Numero di conduttori	3
Schermatura	non schermato
Lunghezza cavo	10 m

Tipo di protezione	IP67
circuito di protezione	Varistor
Temperatura ambiente min.	-25 °C
Temperatura ambiente max.	70 °C
Corrente, max. con LED	4 A Giallo
Sezione del conduttore	0.75 mm ²
Coppia di serraggio della vite di fissaggio	0.4 Nm
Peso	0.59 kg

Materiale

Materiale corpo	Poliammide
Materiale guarnizioni	gomma naturale / gomma butadiene
Materiale guaina cavo	Polivinilcloruro
Codice	R412024835

Dimensioni



L = lunghezza