

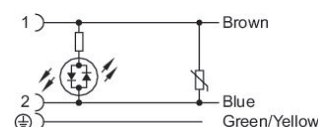
Conector de válvula, serie CON-VP

R412024835

Información del producto

Conectores de válvula AVENTICS serie CON-VP con cable

- Los AVENTICS serie CON-VP con cable son conectores de válvula con cables de diferente longitud que se utilizan para conectar distintas series de válvulas y detectores. La serie cubre los tipos de conectores forma A, B, industrial B, C e industrial C que cumplen con las normas EN 175301-803 (forma A), ISO 6952 (forma B) e ISO 15217 (forma C)



Datos técnicos

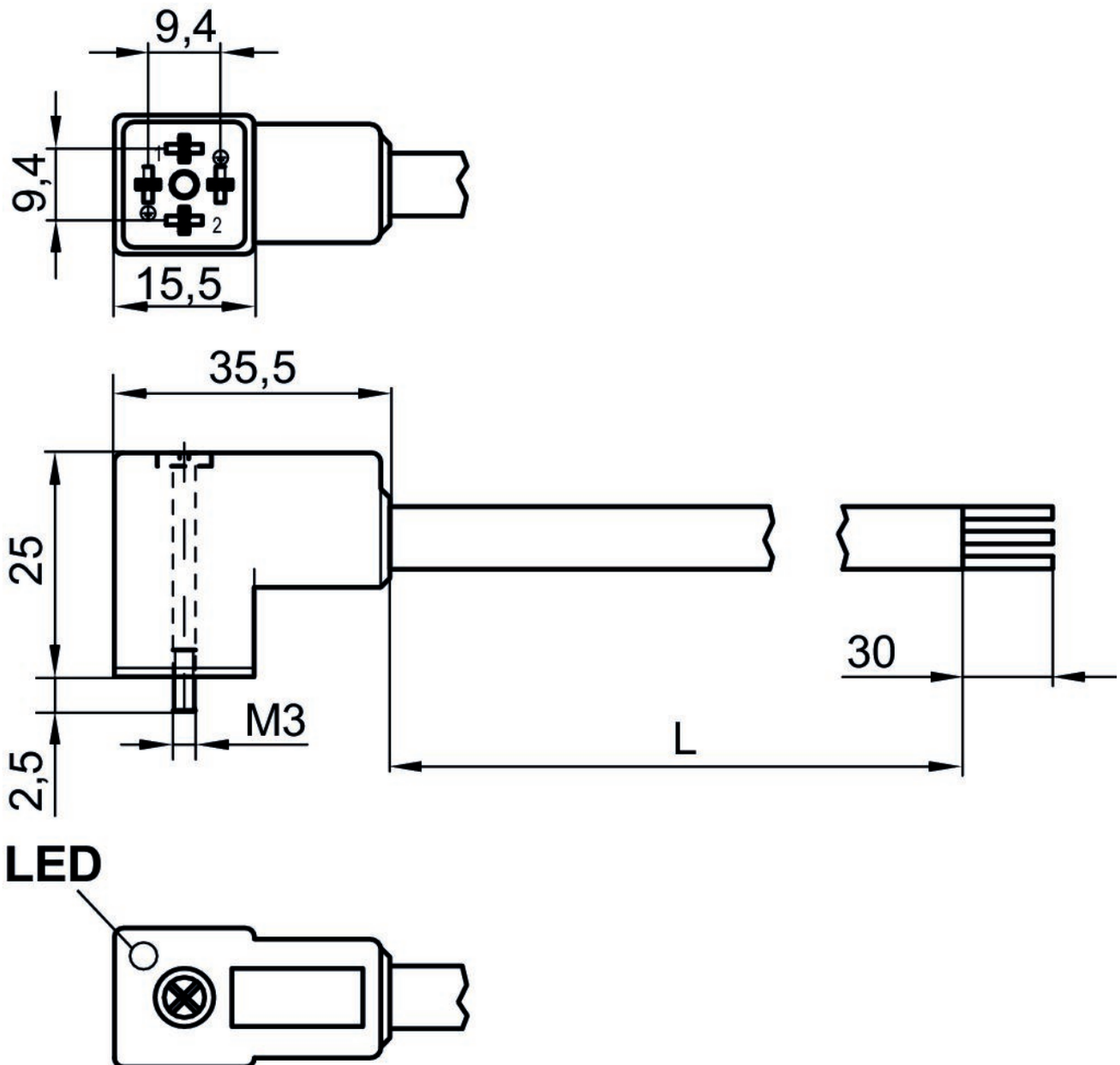
Sector	Industria
Cable	con cable
Tensión de servicio	24 V AC/DC
Tensión de funcionamiento AC máx.	24 V DC
Tensión de funcionamiento DC, máx.	24 V AC
Conexión eléctrica 1, tipo	Hembrilla
Conexión eléctrica 1, tamaño de rosca	forma C industria
Conexión eléctrica 1, número de polos	4 polos
Salida de cable 1	acodado
Salida de cable escuadra	90°
Conexión eléctrica 2, tipo	extremos de cables abiertos
Conexión eléctrica 2, número de polos ocupación de contactos	De 3 polos
Número de conductores	2+E
Blindaje	3
Longitud del cable	no blindado
	10 m

Tipo de protección	IP67
circuito de protección	Varistor
Temperatura ambiente mín.	-25 °C
Temperatura ambiente máx.	70 °C
Corriente, máx. con LED	4 A
Sección de conductor	Amarillo
Par de apriete del tornillo de fijación	0.75 mm ²
Peso	0.4 Nm
	0.59 kg

Material

Material carcasa	Poliamida
Material juntas	caucho natural / caucho de butadieno
Material recubrimiento de cable	Polivinilcloruro
N° de material	R412024835

Dimensiones



L = longitud