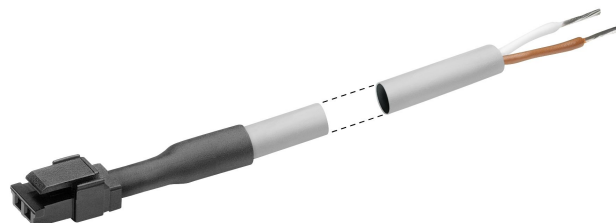


- Conector por enchufe redondo con cable conectado
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Cable Y

## Conectores de enchufe redondo con cable AVENTICS serie CON-RD

Los AVENTICS serie CON-RD con cable son cables con conectores de enchufe redondo de distinto tipo como M8x1, M12x1 o 7/8-16UNC, y diferentes longitudes de cable, optimizados para nuestras válvulas focalizadas con conexión M8x1 o M12x1 y sistemas eléctricos como AES y G3.



## Datos técnicos

Sector	Industria
Tipo	Conector por enchufe redondo con cable
Cable	48 V AC/DC
Tensión de servicio	48 V DC
Tensión de funcionamiento AC máx.	48 V AC
Tensión de funcionamiento DC, máx.	Hembrilla
Conexión eléctrica 1, tipo	Conector por enchufe industrial
Conexión eléctrica 1, tamaño de rosca	De 2 polos
Conexión eléctrica 1, número de polos	recto
Salida de cable 1	180°
Salida de cable escuadra	Enchufe
Conexión eléctrica 2, tipo	Conector por enchufe industrial
Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca	De 2 polos
Conexión eléctrica 2, número de polos	recto
Salida de cable 2	180°
Salida de cable escuadra	2
Número de conductores	no blindado
Blindaje	0.06 m
Longitud del cable	

# Conector de válvula, serie CON-VP

R412024482

CON-RD

2023-12-18

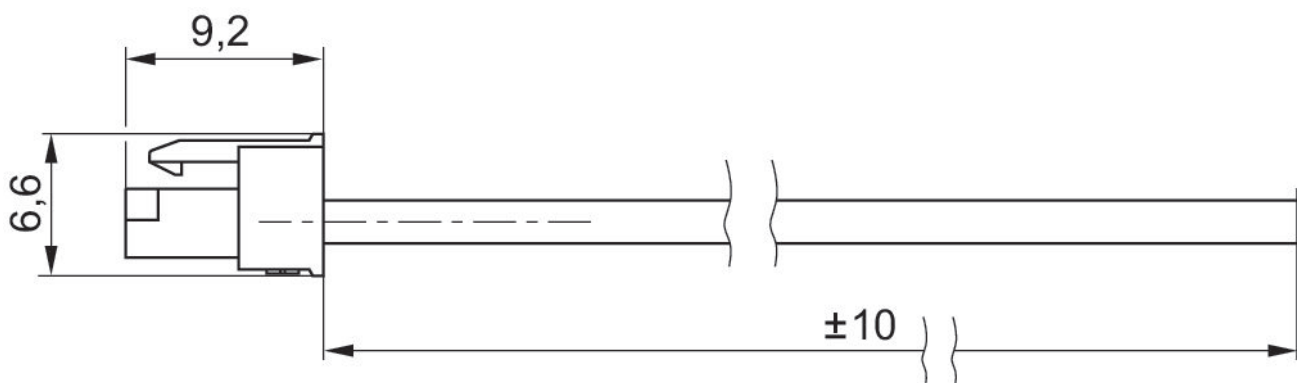
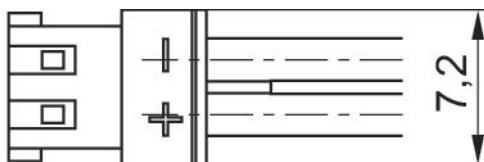
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente mín.	-25 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C
Sección de conductor	0.25 mm <sup>2</sup>
Cable-Ø	1.5 mm
Unidad de suministro	1 Unidades
Peso	0.002 kg

## Material

Material recubrimiento de cable	Polivinilcloruro
N° de material	R412024482

## Dimensiones

Fig. 1



## Dimensiones

# Conector de válvula, serie CON-VP

R412024482

CON-RD

2023-12-18

Fig. 2

