



### Referencia de pedido

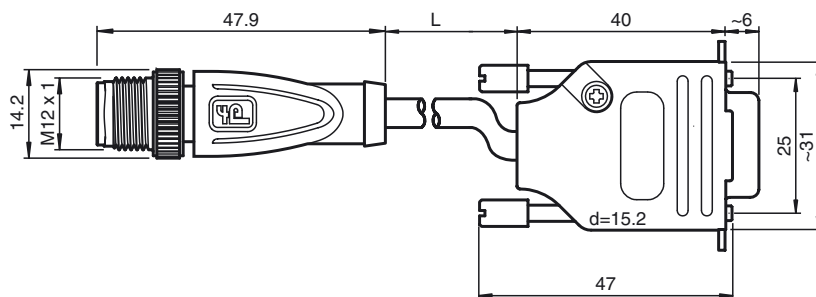
#### V1S-G-2M-PUR-SUBD9

Conector, M12, 4 polos, cable PUR sobre hembra sub-D, 9 polos

### Características

- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico
- Contactos dorados y revirados
- sin halógeno

### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos generales

Nº de polos	3
Tipo	Conector M12, recto Conector hembra Sub-D de 9 clavijas

#### Datos eléctricos

Tensión de trabajo	$U_B$	máx. 60 V CC
Corriente de trabajo		máx. 4 A

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) cable, tendido fijo: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) cable, móvil: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
Grado de ensuciamiento	3

#### Datos mecánicos

Conexión	1 x conector M12, recto 1 hembra sub-D
----------	---

#### Material

Contactos	CuSn / Au
Superficie de contacto	Au
Pinza	TPU, verde
Cable	PUR
Conector de retén	Fundición a presión de cinc
Aislamiento del hilo	PP
Cable	de hilos finos, flexibles
Diámetro del revestimiento	Ø 4,8 mm
Radio de flexión	> 10 diámetros de cable, móvil
Color	gris
Hilos	4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Montaje de escalera	19 x 0,15 mm Ø
Longitud	L 2 m
Combustibilidad	
Portador de contactos	94 HB
Carcasa	94 V-2

### Conexión eléctrica

