



### Referencia de pedido

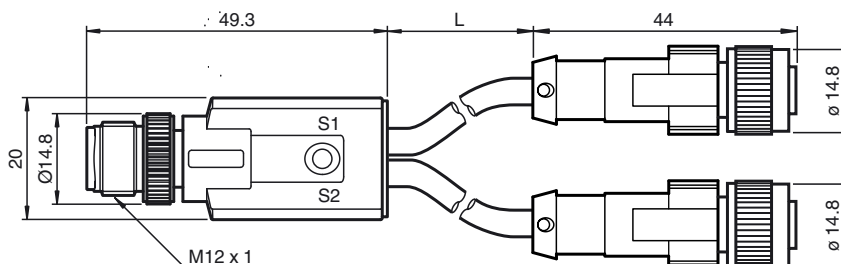
#### V1-G-0,6M-PUR-T-V1-G

Juego de cables divisores, M12 a 2 x M12, 3 clavijas, cable PUR

### Características

- Conducción conjunta sencilla de 2 señales en un conector M12
- Pin 2 y 4 puenteados
- Cable resistente a flamas
- Resistente a hidrólisis y microbios
- sin halógeno
- Silicona sin restos
- Apto para cadenas de arrastre

### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos generales

Nº de polos	3
Tipo	Hembrillas, conector recto, recto

#### Datos eléctricos

Tensión de trabajo	$U_B$	máx. 250 V CA/CC
Corriente de trabajo		máx. 4 A
Resistencia de tránsito		< 5 mΩ

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	Cuerpo: -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F) cable, tendido fijo: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) cable, móvil: -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
----------------------	---

#### Datos mecánicos

Tipo de protección	IP65 / IP68 / IP69K
Conexión	1 x conector M12, recto 2 x borne M12, recto

#### Material

Contactos	CuSn
Superficie de contacto	Ni/Au
Pinza	TPU, negro
Cable	PUR
Contratuerca	Fundición de cinc, niquelado
Conector de retén	Fundición de cinc, niquelado
Junta	NBR
Aislamiento del hilo	PP

#### Cable

Diámetro del revestimiento	Ø 4,4 mm
Radio de flexión	> 10 x diámetro del conductor, apto para cadenas de arrastre > 5 x diámetro de cable, tendido fijo
Color	negro
Hilos	3 x 0,34 mm <sup>2</sup> ; 22 AWG
Montaje de escalera	42 x 0,1 mm Ø
Longitud	L 0,6 m

#### Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar	
Tipo de protección	EN 60529:2000
Estándar	IEC 61076-2-101:2008

### Conexión eléctrica

