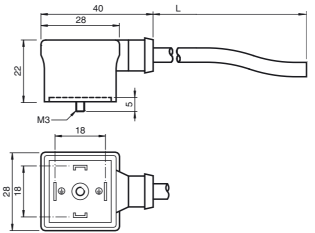


# **Dimensiones**



# **Datos técnicos**

Datos generales		
Nº de polos		2 + PE
Conexión 1		Conector de válvula DIN
Tipo 1		angulado
Conexión 2		Terminal de línea libre
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	250 V CA/CC
Tensión de prueba		2000 V
Carrianta da trabaja		máy 10 A

Corriente de trabajo máx. 10 A Resistencia de tránsito < 10 m $\Omega$ Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) Grado de ensuciamiento 3

Datos mecánicos IP67 Tipo de protección Material

Contactos CuZn Pinza **PUR** Cable PUR Aislamiento del hilo PVC

Diámetro del revestimiento Ø 5,7 mm Radio de flexión > 10 diámetros de cable, móvil

Color negro Hilos  $(2 + 1) \times 0.5 \text{ mm}^2$ Montaje de escalera 16 x 0,2 mm Ø Longitud 0,6 m

# Referencia de pedido

## VMA-2+PE-0,6M-PUR

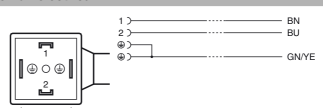
Conector de válvula, Forma A, 2+PE, Cable PUR

#### Características

- · Conector de válvula según EN 175301-803 A/ISO 4400 (anteriormente DIN 43650)
- Junta inyectada
- Salida de cable por protección de tierra ouenteada de libre selección

## Conexión eléctrica

fa-info@pepperl-fuchs.com



www.pepperl-fuchs.com

fa-info@us.pepperl-fuchs.com