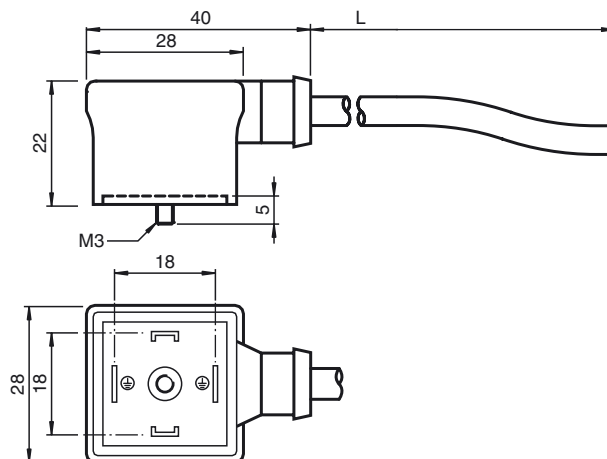




Dimensiones



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 oventada de libre selección

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 _B	250 V CA/CC
Tensión de prueba		2000 V
Corriente de trabajo		máx. 10 A
Resistencia de tránsito		< 10 mΩ

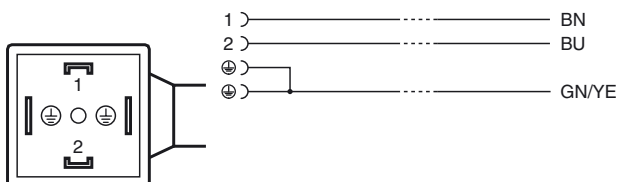
Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Tipo de protección	IP67
Material	
Contactos	CuZn
Pinza	PUR
Cable	PUR
Aislamiento del hilo	PVC
Cable	
Diámetro del revestimiento	Ø 5,7 mm
Radio de flexión	> 10 diámetros de cable, móvil
Color	negro
Hilos	(2 + 1) x 0,5 mm ²
Montaje de escalera	16 x 0,2 mm Ø
Longitud	L 0,6 m

Conexión eléctrica



Fecha de publicación: 2012-01-18 10:12 Fecha de edición: 2012-01-18 206728_spa.xml