



Referencia de pedido

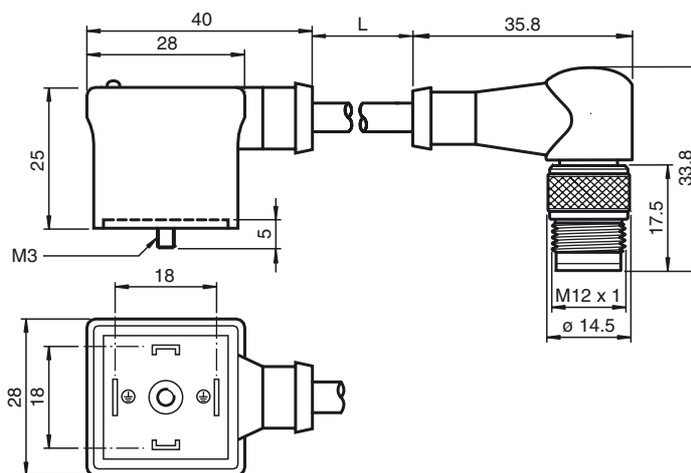
VMA-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y

Conector de válvula, modelo A en M12, 2+PE, LED, diodo Z, cable PVC

Características

- Conector de válvula según EN 175301-803 A/ISO 4400 (anteriormente DIN 43650)
- Junta inyektada
- Diodo Z como conexión de protección
- LED incorporado como indicador de función y operación

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos	2 + PE
Conexión 1	Conector de válvula DIN
Tipo 1	angulado
Conexión 2	conectores, recto
Tipo 2	angulado
Rosca 2	M12

Elementos de indicación y manejo

LED amarillo	Display de función
--------------	--------------------

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	24 V CA/CC
Tensión de prueba		2000 V
Corriente de trabajo		máx. 4 A
Resistencia de tránsito		< 10 mΩ

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) cable, tendido fijo: -15 ... 70 °C (5 ... 158 °F) cable, móvil: -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F)
Grado de ensuciamiento	3

Datos mecánicos

Tipo de protección	IP67
Conexión	Conector de válvula forma A M12 x 1 Stecker, 3-polig, A-codiert

Material

Contactos	CuZn ; CuSn
Superficie de contacto	CuSn
Pinza	Conector de válvula PUR conectores, recto PA
Cable	PVC
Aislamiento del hilo	PVC

Cable

Diámetro del revestimiento	Ø 5,6 mm
Radio de flexión	> 10 diámetros de cable, móvil
Color	negro
Hilos	(2 + 1) x 0,75 mm ²
Montaje de escalera	24 x 0,2 mm Ø
Longitud	L 0,3 m

Conexión eléctrica

