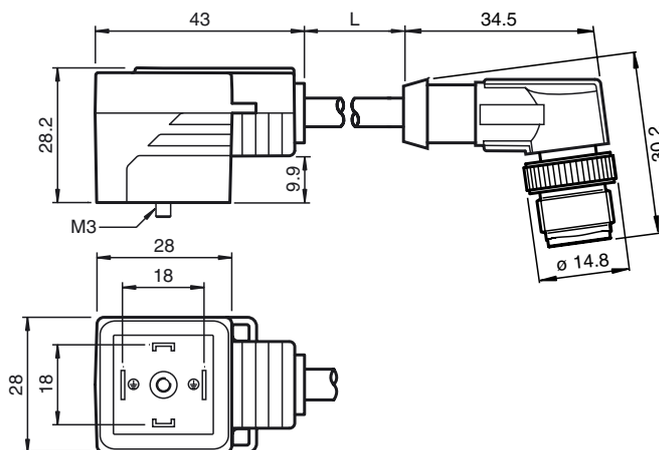




Dimensiones



Referencia de pedido

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

Juego de cables con conector de válvula, modelo A, 2 + PE, cable PVC, conector M12

Características

- Conector de válvula según EN 175301-803 A/ISO 4400 (anteriormente DIN 43650)
- Junta inyectada
- Salida de cable por protección de tierra ouenteadada de libre selección
- Cable resistente a flamas

Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos 2 + PE

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B 250 V CA/CC
 Corriente de trabajo I_B máx. 4 A
 Resistencia de tránsito < 10 mΩ

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente
 Cuerpo: -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
 cable, móvil: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
 cable, tendido fijo: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)

Grado de ensuciamiento 3

Datos mecánicos

Grado de protección IP65/IP67
 Conexión Conector de válvula forma A

Material

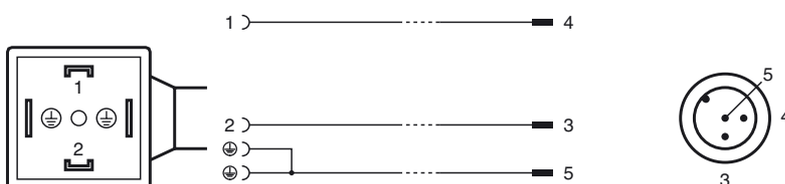
Contactos CuSn
 Superficie de contacto Sn
 Pinza Conector de válvula TPU, negro
 Cuerpo TPU, negro
 Cable PVC
 Aislamiento del hilo PVC

Cable

Diámetro del revestimiento Ø 4,8 mm
 Radio de flexión > 5 x diámetro de cable, móvil
 > 10 x diámetro de cable, fijo

Color negro
 Hilos 3 x 0,5 mm², 20 AWG
 Montaje de escalera 28 x 0,15 mm Ø
 Longitud L 0,3 m

Conexión eléctrica



Fecha de publicación: 2016-04-05 15:15 Fecha de edición: 2016-04-05 247578_spa.xml

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
 www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
 fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776-1111
 fa-info@pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com