



Referencia de pedido

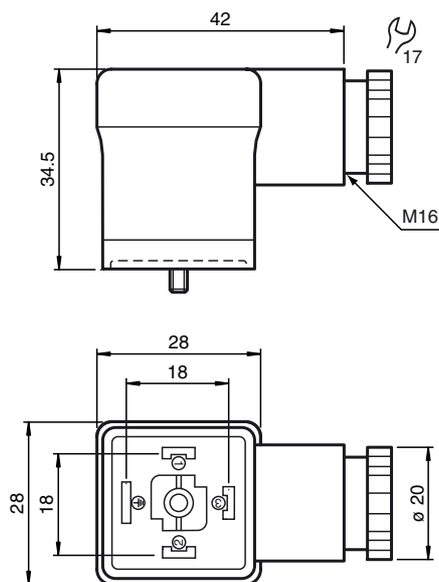
VMA-2+PE

Conector de válvula Forma A, confeccionable

Características

- Conector de válvula según EN 175301-803 A/ISO 4400 (anteriormente DIN 43650)
- Junta inyectada
- Salida de cable seleccionable mediante elemento giratorio

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

| | |
|-------------|-------------------------|
| Nº de polos | 2 + PE |
| Conexión 1 | Conector de válvula DIN |
| Tipo 1 | angulado |

Datos eléctricos

| | | |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Tensión de trabajo | U _B | 250 V CA/CC |
| Corriente de trabajo | | máx. 10 A |
| Resistencia de tránsito | | < 10 mΩ |

Condiciones ambientales

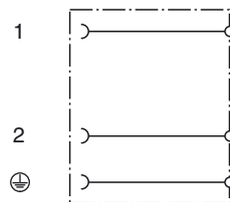
| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Temperatura ambiente | -40 ... 125 °C (-40 ... 257 °F) |
|----------------------|---------------------------------|

Datos mecánicos

| | |
|--------------------|---|
| Tipo de protección | IP67 |
| Conexión | Conector de válvula forma A Bornes roscados para máx. 1,5 mm ² Cable conectado por rosca M16 |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Material | |
| Contactos | CuZn ; CuSn |
| Pinza | PA |
| Cable | |
| Diámetro del revestimiento | 6 ... 8 mm |

Conexión eléctrica



Fecha de publicación: 2010-05-26 16:39 Fecha de edición: 2010-05-26 20:47:51_SPA.xml