



Referencia de pedido

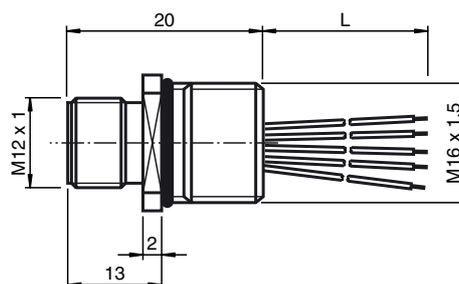
V15S-M16-500

Adaptador de montaje M12/M16 de 5 polos

Características

- Montaje en la pared delantera/atornillado
- Adecuado para la técnica de 2, 3 y 4 hilos

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

| | |
|-------------|-------------------------|
| Nº de polos | 5 |
| Conexión 1 | conectores, recto |
| Tipo 1 | recto |
| Rosca 1 | M12 |
| Conexión 2 | Terminal de línea libre |

Datos eléctricos

| | | |
|-----------------------------|-------|----------------------------|
| Tensión de trabajo | U_B | máx. 60 V CC |
| Tensión de prueba | | > 2000 V _{eff} CA |
| Corriente de trabajo | | máx. 4 A |
| Resistencia de tránsito | | < 3 mΩ |
| Resistencia del aislamiento | | ≥ 100 MΩ |

Condiciones ambientales

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Temperatura ambiente | -25 ... 85 °C (248 ... 358 K) |
| Grado de ensuciamiento | 3 |

Datos mecánicos

| | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------|
| Diametro de pins | 1 mm |
| Tipo de protección | IP67 |
| Conexión | Cables trenzados aislados estañados con cobre, Ø1,2 ±0,07 mm |

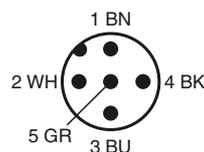
Material

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Contactos | CuZn |
| Superficie de contacto | Au |
| Conectores | Fundición de cinc, niquelado |
| Junta | NBR |
| Aislamiento del hilo | TPE |

Cable

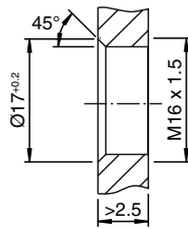
| | |
|---------------------|--------------------------|
| Hilos | 5 x 0,34 mm ² |
| Montaje de escalera | 7 x 0,25 mm Ø |
| Longitud | L 500 mm |

Conexión eléctrica



Notas

Sección de carcasa para rosca de fijación M16, pared de montaje con rosca:



Sección de carcasa para rosca de fijación M16, pared de montaje con orificio pasante (de forma alternativa, con superficie como protección contra la torsión):

