



### Referencia de pedido

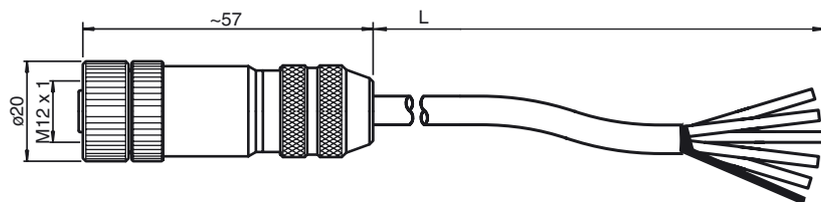
#### V15B-G-15M-LIHCH-TP

Cable de bus SSI, M12 con codificación B, cable de 5 pines

### Características

- Carcasa metálica
- Pantalla colocada en contratuerca
- sin halógeno

### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos generales

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Nº de polos | 5 + blindaje            |
| Conexión 1  | Conector hembra         |
| Tipo 1      | recto                   |
| Rosca 1     | M12                     |
| Conexión 2  | Terminal de línea libre |

#### Datos eléctricos

|                         |       |                        |
|-------------------------|-------|------------------------|
| Tensión de trabajo      | $U_B$ | máx. 48 V CA / 60 V CC |
| Corriente de trabajo    | $I_B$ | máx. 4 A               |
| Resistencia de tránsito |       | < 3 mΩ                 |

#### Condiciones ambientales

|                        |   |
|------------------------|---|
| Temperatura ambiente   | cable, móvil: -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F)<br>cable, tendido fijo: -30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F) |
| Grado de ensuciamiento | 3   |

#### Datos mecánicos

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Grado de protección        | IP67   |
| Conexión                   | M12 x 1 conector hembra, 5 polos, codificado B                           |
| Material                   |  |
| Contactos                  | CuSn   |
| Superficie de contacto     | Au   |
| Pinza                      | Fundición de cinc, niquelado   |
| Cable                      | Mezcla de polímeros  |
| Contratuerca               | Fundición de cinc, niquelado   |
| Cable                      | 3 pares con 2 hilos trenzados cada uno                                   |
| Diámetro del revestimiento | Ø 7,3 mm   |
| Radio de flexión           | > 6 x diámetro de cable, tendido fijo<br>> 15 x diámetro de cable, móvil |
| Color                      | gris   |
| Hilos                      | 3 x 2 x 0,25 mm <sup>2</sup>   |
| Montaje de escalera        | 14 x 0,15 mm Ø   |
| Blindaje                   | Trenzado 85 % revestimiento  |
| Longitud                   | L 15 m   |

#### Conformidad con Normas y Directivas

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Conformidad con la normativa |   |
| Especificación               | conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101 |

### Conexión eléctrica

