



### Referencia de pedido

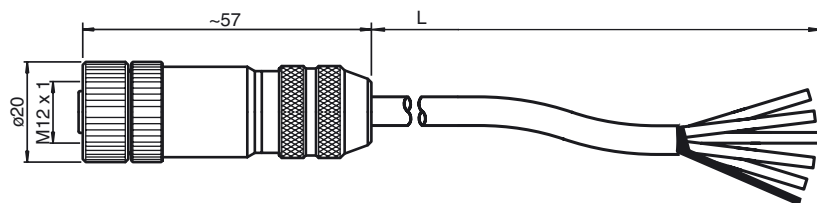
#### V15B-G-15M-LIHCH-TP

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) cable, tendido fijo: -30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F)
Grado de ensuciamiento	3

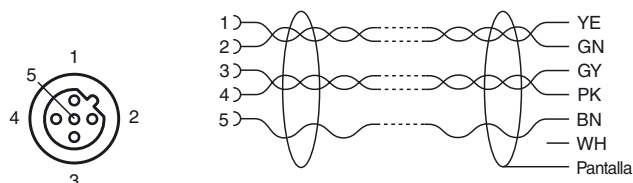
#### Datos mecánicos

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 > 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



Fecha de publicación: 2019-07-15 16:41 Fecha de edición: 2019-07-15 208132\_spa.xml