

Caja de cables, blindado

V19-G-BK5M-PUR-U/ABG

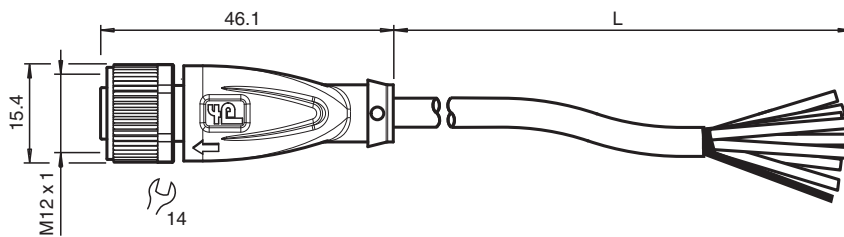


- Grado de protección IP68/IP69
- Sin sustancias que impidan la humectación de la pintura
- Resistente a hidrólisis y microbios
- Resistentes a los rayos UV
- Homologación UL para EE. UU. y Canadá
- sin halógeno
- Protección fijada a la tuerca de acoplamiento
- El diseño específico protege contra el aflojamiento y la instalación imprecisa

Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 8 pines, cable PUR negro, apantallado, homologación UL, apto para cadena de arrastre



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

| | |
|--------------|-------------------------|
| Conector 1 | |
| Conexión | Conector hembra |
| Tipo | M12 |
| Estilo | recto |
| Bloqueo | conexión de tornillo |
| Nº de polos | 8 |
| Codificación | Código A |
| Conector 2 | |
| Conexión | Terminal de línea libre |

Datos eléctricos

| | | |
|----------------------|-------|-----------------|
| Tensión de trabajo | U_B | máx. 30 V CA/CC |
| Corriente de trabajo | I_B | máx. 2 A |

Conformidad

| | |
|-----------------------------|---|
| Grado de protección | EN 60529 |
| Conector | conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101 |
| Combustibilidad | UL 1581; DIN EN 60332-2-2 |
| Sin halógenos | IEC 60754-1 |
| Resistencia microbiana | EN 50363 |
| Resistencia a la hidrólisis | EN 50363 |

Autorizaciones y Certificados

| | |
|-----------------|--|
| Autorización UL | AWM STYLE 20549 I/II A/B 80°C 300V FT2 (cable) |
| Número UL File | E231213 |

Fecha de publicación: 2023-09-04 Fecha de edición: 2023-09-04 : 456429_spa.pdf

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@de.pepperl-fuchs.com

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

PF PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

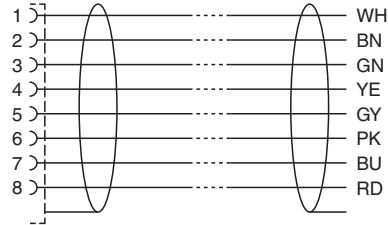
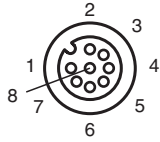
| Condiciones ambientales | | |
|---|---|---|
| Temperatura ambiente | | |
| Clavija | | -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) |
| Cable fijo | | -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) |
| Cable flexible | | -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F) |
| Grado de ensuciamiento | | 3 |
| Datos mecánicos | | |
| Clavija | | |
| Par de apriete | | 0,6 Nm |
| Protección contra aflojamiento | | existente |
| Instalación de la herramienta | | moleteado recto y tuerca hexagonal SW = 14 mm |
| Ciclos de contacto | | min. 100 |
| Apantallamiento | | blindaje conectado a la conexión de tornillo |
| Grado de protección | | IP68/IP69 |
| Cable | | conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 6 |
| Diámetro del revestimiento | | 6 mm |
| Radio de flexión | | > 10 diámetro de cable, móvil > 5 x diámetro de cable, tendido fijo |
| Fuerza de pelado de la funda | | max. 80 N / 300 mm |
| Color de cubierta | | negro (similar a RAL 9005) |
| Número de núcleos | | 8 |
| Sección transversal | | 0,25 mm ² |
| Color de núcleos | | Núcleo 1: blanca Núcleo 2: marrón Núcleo 3: verde Núcleo 4: amarillo Núcleo 5: gris Núcleo 6: fucsia Núcleo 7: azul Núcleo 8: rojo |
| Construcción del núcleo | | 32 x 0,1 mm Ø |
| Blindaje | | Cobre trenzado, estañado, 85 % revestimiento |
| Longitud | L | 5 m |
| Código de cable | | Li 9Y C 11Y 8 x 0,25 |
| Idoneidad de las cadenas de arrastre | | |
| Ciclos de cadenas de arrastre | | min. 5000000 |
| Velocidad de movimiento | | max. 3 m/s |
| Distancia transversal | | máx. 5 m |
| Aceleración | | max. 5 m/s ² |
| Material | | |
| Sin PWIS | | si |
| Sin halógenos | | si |
| Clavija | | |
| Conexión de tornillo | | Fundición de cinc, niquelado |
| Pinza | | TPU, negro |
| Junta | | FKM |
| Superficie de contacto | | chapado en oro (Au) |
| Combustibilidad | | V-2 |
| Cable | | |
| Revestimiento | | PUR sobre base de poliether |
| Aislamiento del hilo | | PP |
| Resistencia a los rayos UV | | si |
| Resistencia química | | bueno |
| Resistencia al aceite | | si |
| Resistencia del lubricante de refrigeración | | si |
| Resistencia microbiana | | si |

Fecha de publicación: 2023-09-04 Fecha de edición: 2023-09-04 : 456429_spa.pdf

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|-----|
| Resistencia a la hidrólisis | si |
| Combustibilidad | FT2 |

Conexión



Accesorios

| | | |
|--|------------------------------|--|
| | MH V1-SCREWDRIVER | Destornillador de par de apriete (0,6 Nm) |
| | MH V1-BIT M12 | Cubierta enchufable M12 |
| | V1/V3-LABELHOLDER | Soporte para etiquetas |
| | V1/V3-LABEL | Placa de identificación |
| | MH V1-Holder | Soporte universal modular para conectores M12 |
| | V1-CLIP | Protección por bloqueo para conector M12 |
| | V1-MARKING-RING-COLOR | Anillos de marcado para conectores M12, varios colores |