

# Cable de conexión Y

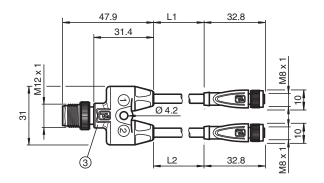
### V3-GM-BK1M-PUR-U-T-V1-G

- Conducción conjunta sencilla de 2 señales en un conector M12
- Apto para cadenas de arrastre y resistente a la abrasión
- Compatible con robots / Adecuado para torsión
- Sin sustancias que impidan la humectación de la pintura
  - Resistente a hidrólisis y microbios
- Resistentes a los rayos UV
- Homologación cURus
- sin halógeno
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico

Cable de conexión en Y con conector macho M12 recto con codificación A y 4 pines a 2 conectores hembra M8 rectos con codificación A de 3 pines, 2 cables PUR negros, homologación UL, aptos para cadena de arrastre, resistentes a la torsión



#### **Dimensiones**



#### **Datos técnicos**

| כ'                                |                |                      |
|-----------------------------------|----------------|----------------------|
| C/3350                            | atos generales |                      |
| z1 Fecna de edicion: z0z4-0z-z1 : | Conector 1     |                      |
|                                   | Conexión       | Conector hembra      |
|                                   | Tipo           | M8                   |
|                                   | Estilo         | recto                |
|                                   | Bloqueo        | conexión de tornillo |
|                                   | Nº de polos    | 3                    |
|                                   | Codificación   | Código A             |
|                                   | Conector 2     |                      |
|                                   | Conexión       | Conector hembra      |
|                                   | Tipo           | M8                   |
|                                   | Estilo         | recto                |
|                                   | Bloqueo        | conexión de tornillo |
| 2                                 | Nº de polos    | 3                    |
| υ                                 |                |                      |

| ₽          |
|------------|
| ġ          |
| pa         |
| S          |
| 0          |
| 22         |
| 755        |
| 5          |
| • •        |
| 2          |
| 'n         |
| 2024-03    |
| 24         |
| 8          |
|            |
| Ę,         |
| .⊊         |
| 듗          |
| Ф          |
| ğ          |
| ha         |
| 90         |
| ш          |
| 2          |
| 2-2        |
| Ö          |
| 4          |
| 8          |
| $\alpha$   |
| Ē.         |
| <u>Ş</u> . |
| ğ          |
| .≌         |
| 육          |
| р          |
| ф          |
| ğ          |
| 5          |
| Ψ          |
| _          |
|            |
|            |

| Datos técnicos                             |                |  |
|--|----------------|--|
| Codificación                               |                | Código A   |
| Conector 3                                 |                | ovalgo / i   |
| Conexión                                   |                | conectores, recto  |
| Tipo                                       |                | M12  |
| Estilo                                     |                | recto  |
| Bloqueo                                    |                | conexión de tornillo   |
| Nº de polos                                |                | 4  |
| Codificación                               |                | Código A   |
| Número UL File                             |                | E231213  |
| Datos eléctricos                           |                | 2231213  |
|  | - 11           | máx. 48 V CA / 60 V CC   |
| Tensión de trabajo                         | U <sub>B</sub> |  |
| Corriente de trabajo                       | l <sub>Β</sub> | máx. 3 A   |
| Conformidad                                |                | FNIOSTO  |
| Grado de protección                        |                | EN 60529   |
| Conector                                   |                | conector enchufable M8x1 : IEC 61076-2-104                             |
| Combustibilidad                            |                | UL 1581; DIN EN 60332-2-2  |
| Sin halógenos                              |                | IEC 60754-1  |
| Autorizaciones y Certificados              |                |  |
| Autorización UL                            |                | ESTILO AWM 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (cable)                    |
| Tensión de funcionamiento máxima aceptable |                | max. 30 V CA/CC  |
| 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                             |                | 0,4 Nm   |
| Protección contra aflojamiento             |                | existente  |
| Instalación de la herramienta              |                | moleteado recto  |
| Ciclos de contacto                         |                | min. 100   |
| Grado de protección                        |                | IP67   |
| Cable                                      |                | conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 6               |
| Diámetro del revestimiento                 |                | 4,3 mm   |
| Radio de flexión                           |                | > 10 diámetro de cable, móvil<br>> 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                          |                | 3  |
| Sección transversal                        |                | 0,34 mm <sup>2</sup>   |
| Color de núcleos                           |                | Núcleo 1: marrón<br>Núcleo 2: azul<br>Núcleo 3: negro                  |
| Construcción del núcleo                    |                | 42 x 0,1 mm Ø  |
| Longitud                                   | L              | 1 m  |
| Código de cable                            | _              | Li F 9Y 11Y 3 x 0,34   |
| Idoneidad de las cadenas de arrastre       |                |  |
| Ciclos de cadenas de arrastre              |                | min. 5000000   |
| Velocidad de movimiento                    |                | max. 3,3 m/s   |
| Distancia transversal                      |                | máx. 5 m   |
|  |                | max. 5 m<br>max. 5 m/s <sup>2</sup>                                    |
| Aceleración                                |                |  |
| Ciclos de torsión                          |                | min. 1000000   |

| Datos técnicos                              |                              |  |  |  |
|---|------------------------------|--|--|--|
| Esfuerzo de torsión                         | ± 180 °/m                    |  |  |  |
| Material                                    |                              |  |  |  |
| Sin PWIS                                    | si                           |  |  |  |
| Sin halógenos                               | si                           |  |  |  |
| Clavija                                     |                              |  |  |  |
| Conexión de tornillo                        | Fundición de cinc, niquelado |  |  |  |
| Pinza                                       | TPU, negro                   |  |  |  |
| Superficie de contacto                      | 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                           |  |  |  |
| Resistencia a la hidrólisis                 | si                           |  |  |  |
| Combustibilidad                             | FT2                          |  |  |  |

## Asignación de conexión



