

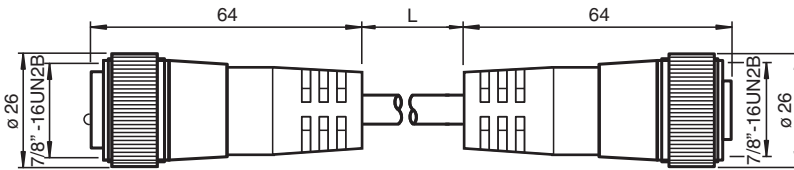
Cable de conexión V93-G-YE1M-STOOW-V93-G

- Rosca de 7/8 pulg.

Cable de conexión, de 7/8" a 7/8", cable STOOW, 3 pines



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

| | |
|-------------|-------------------|
| Nº de polos | 3 |
| Conexión 1 | Conector hembra |
| Tipo 1 | recto |
| Rosca 1 | 7/8" |
| Conexión 2 | conectores, recto |
| Tipo 2 | recto |
| Rosca 2 | 7/8" |

Datos eléctricos

| | | |
|-------------------------|-------|----------------|
| Tensión de trabajo | U_B | máx. 600 V |
| Tensión de prueba | | 1500 V |
| Corriente de trabajo | I_B | 13 A |
| Resistencia de tránsito | | < 5 m Ω |

Autorizaciones y Certificados

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Autorización UL | cULus Listed, General Purpose |
|-----------------|-------------------------------|

Condiciones ambientales

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Temperatura ambiente | -40 ... 105 °C (-40 ... 221 °F) |
|----------------------|---------------------------------|

Datos mecánicos

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Grado de protección | IP67 |
| Material | |
| Contactos | Aleación Cu oro chapado |
| Pinza | PVC, amarillo |
| Cable | PVC |

Fecha de publicación: 2022-03-15 Fecha de edición: 2022-03-15 : 70119775_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

PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

| | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|
| Contratuerca | | Latón niquelado |
| Aislamiento del hilo | | PVC |
| Cable | | de hilos finos, flexibles |
| Diámetro del revestimiento | | Ø 9,9 mm |
| Radio de flexión | | 10 x Kabeldurchmesser |
| Color | | amarillo |
| Hilos | | 3 x 1,5 mm ² (16 AWG) |
| Longitud | L | 1 m |
| Nota | | STOOW UL Estándar |

Conexión

