

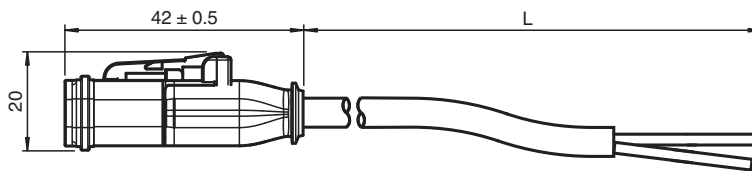
Conector hembra DT2S-G-BK10M-PUR/0,75

- Robusto conductor de PUR
- Grado de protección IP68
- Sin sustancias que impidan la humectación de la pintura
- Resistente a hidrólisis y microbios
- Resistentes a los rayos UV
- Resistente al aceite
- Bloqueo de trama

Juego de cables hembra con conector hembra Deutsch recto de una terminación, 2 pines, cable PUR negro



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------|
| Conector 1 | | |
| Conexión | | Conector hembra |
| Tipo | | Conectores Deutsch: |
| Estilo | | recto |
| Bloqueo | | Bloqueo enclavable |
| Nº de polos | | 2 |
| Conector 2 | | |
| Conexión | | Terminal de línea libre |
| Datos eléctricos | | |
| Tensión de trabajo | U _B | máx. 48 V CA / 60 V CC |
| Corriente de trabajo | I _B | máx. 8 A por contacto |
| Conformidad | | |
| Grado de protección | | EN 60529 |
| Sin halógenos | | IEC 60754-1 |
| Resistencia al aceite | | IEC 60881:404 |
| Condiciones ambientales | | |
| Temperatura ambiente | | |
| Clavija | | -40 ... 125 °C (-40 ... 257 °F) |
| Cable fijo | | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |
| Cable flexible | | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |
| Grado de ensuciamiento | | 3 |
| Datos mecánicos | | |

Fecha de publicación: 2023-08-29 Fecha de edición: 2023-08-29 : 70116633_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

| | | |
|--|---|---|
| Clavija | | |
| Protección contra aflojamiento | | existente |
| Grado de protección | | IP68 |
| Cable | | |
| conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 6 | | |
| Diámetro del revestimiento | | 5 mm |
| Radio de flexión | | > 8 x diámetro de cable, móvil > 4 x diámetro de cable, tendido fijo |
| Fuerza de pelado de la funda | | max. 50 N / 300 mm |
| Color de cubierta | | negro (similar a RAL 9005) |
| Número de núcleos | | 2 |
| Sección transversal | | 0,75 mm ² / 18 AWG |
| Color de núcleos | | Núcleo 1: marrón Núcleo 2: azul |
| Construcción del núcleo | | 42 x 0,15 mm Ø |
| Longitud | L | 10 m |
| Código de cable | | Li 9Y 11Y 2 x 0.75 |
| Material | | |
| Sin PWIS | | si |
| Sin halógenos | | si |
| Clavija | | |
| Pinza | | PA, negro |
| Superficie de contacto | | Ni |
| 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 microbiana | | si |
| Resistencia a la hidrólisis | | si |

Conexión

