

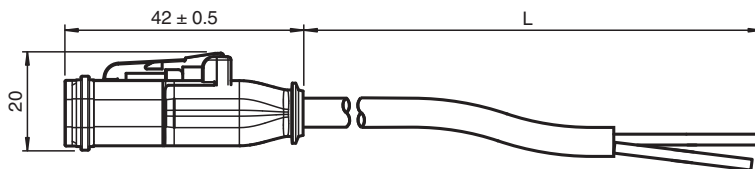
Conector hembra DT2S-G-BK6M-PUR/0,75

- 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 : 70116632_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	6 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

