

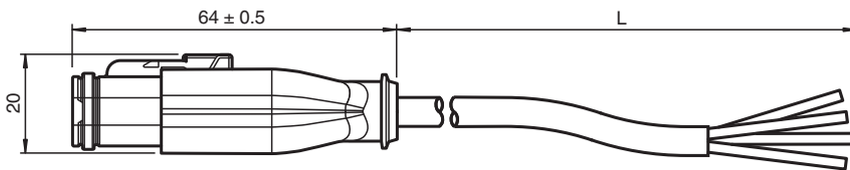
Conector hembra DT4S-G-BK3M-PUR-O1

- Apropriado para uso en el exterior(resistente a UV y ozono)
- Apto para cadenas de arrastre y resistente a la abrasión
- Grado de protección IP68
- Resistente a hidrólisis y microbios
- Resistente al aceite
- Resistente al agua de mar
- sin halógeno
- Bloqueo de trama

Juego de cables hembra con conector hembra Deutsch recto de una terminación, 4 pines, cable PUR negro, homologación UL, apto para cadena de arrastre, para exteriores



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Conector 1			
Conexión		Conector hembra	
Tipo		Conectores Deutsch:	
Estilo		recto	
Bloqueo		Bloqueo enclavable	
Nº de polos		4	
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	
Combustibilidad		UL 1581; DIN EN 60332-2-2	
Sin halógenos		DIN VDE 0472-815 / DIN EN 50267-2-1	
Resistencia al aceite		DIN EN 60811-2-1	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente			
Clavija		-40 ... 125 °C (-40 ... 257 °F)	
Cable fijo		-50 ... 105 °C (-58 ... 221 °F)	
Cable flexible		-30 ... 105 °C (-22 ... 221 °F)	
Grado de ensuciamiento		3	

Fecha de publicación: 2023-08-30 Fecha de edición: 2023-08-30 : 306290_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

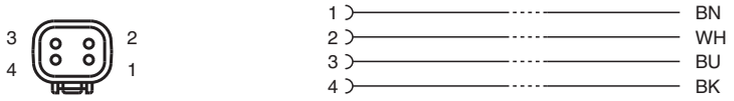
Datos mecánicos

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		4,8 mm
Radio de flexión		> 10 diámetro de cable, móvil > 5 x diámetro de cable, tendido fijo
Fuerza de pelado de la funda		max. 50 N / 300 mm
Color de cubierta		negro (similar a RAL 7021)
Número de núcleos		4
Sección transversal		0,5 mm ²
Color de núcleos		Núcleo 1: marrón Núcleo 2: blanca Núcleo 3: azul Núcleo 4: negro
Construcción del núcleo		28 x 0,15 mm Ø 1 x trenzado simétricamente
Longitud	L	3 m
Código de cable		Li 9Y 11Y 4 x 0,50
Idoneidad de las cadenas de arrastre		
Ciclos de cadenas de arrastre		min. 2000000
Velocidad de movimiento		max. 3 m/s
Distancia transversal		10 m
Aceleración		max. 10 m/s ²

Material

Sin halógenos		si
Clavija		
Pinza		PA, negro
Superficie de contacto		Ni
Combustibilidad		V-0
Cable		
Revestimiento		PUR sobre base de poliether
Aislamiento del hilo		PP
Resistencia al agua salada		si
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

Conexión



Fecha de publicación: 2023-08-30 Fecha de edición: 2023-08-30 : 306290_spa.pdf