

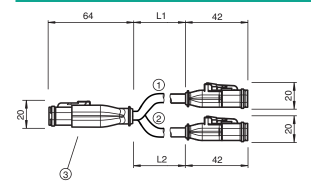
Cable de conexión Y DT2S/DT2S-G-2M-PUR-O1-T-DT4S-G

- Apropiado 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

Cable de conexión en Y con conector hembra Deutsch recto de 4 pines a 2 conectores hembra Deutsch rectos de 2 pines, cable PUR negro, apto para cadena de arrastre



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Datos generales	
Conector 1	
Conexión	Conector hembra
Tipo	Conectores Deutsch:
Estilo	recto
Bloqueo	Bloqueo enclavable
Nº de polos	2
Conector 2	
Conexión	Conector hembra
Tipo	Conectores Deutsch:
Estilo	recto
Bloqueo	Bloqueo enclavable
Nº de polos	2
Conector 3	
Conexión	Conector hembra
Tipo	Conectores Deutsch:
Estilo	recto
Bloqueo	Bloqueo enclavable
Nº de polos	4
Datos eléctricos	

Us	máx. 48 V CA / 60 V CC
	máx. 4 A
ıВ	max. + //
	EN 60529
	UL 1581; DIN EN 60332-2-2
	DIN VDE 0472-815 / DIN EN 50267-2-1
	DIN EN 60811-2-1
	DIN EN 00011-2-1
	-40 125 °C (-40 257 °F)
	-50 105 °C (-58 221 °F)
	-30 105 °C (-22 221 °F)
	3
	aviatanta
	existente IP68
	*
	conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 6
	4,5 mm
	> 10 diámetro de cable, móvil > 8 x diámetro de cable, tendido fijo
	max. 50 N / 300 mm
	negro (similar a RAL 7021)
	3
	0,5 mm ²
	Núcleo 1: marrón Núcleo 2: azul Núcleo 3: marrón Núcleo 4: azul
	28 x 0,15 mm Ø 1 x trenzado simétricamente
L	2 m
	Li 9Y 11Y 3 x 0,50
	min. 2000000
	max. 3 m/s
	máx. 10 m
	max. 10 m/s ²
	si
	PA, negro
	Ni
	V-0
	PUR sobre base de poliether
	PP
	si
	si
	bueno
	si
	si
	31
	si
	U _B

