

# Cable de conexión Y

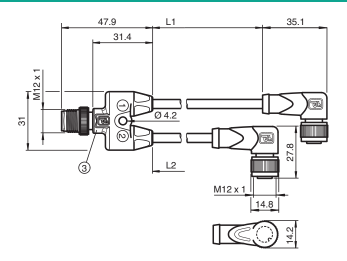
# V1-W-E2-BK1M-PUR-A-T-V1-G

- Conducción conjunta sencilla de 2 señales en un conector M12
- LED incorporado como indicador de función y operación
- Mayor resistencia a escorias de soldadura
- Apto para cadenas de arrastre y resistente a la abrasión
- Compatible con robots / Adecuado para torsión
- Sin sustancias que impidan la humectación de la pintura
- Resistente a hidrólisis y microbios
- Homologación cURus
- sin halógeno
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico

Cable de conexión en Y con conector macho M12 recto con codificación A y 4 pines a 2 conectores hembra M12 en ángulo con codificación A, LED y 4 pines, 2 cables PUR negros resistentes a salpicaduras de soldadura, homologación UL, aptos para cadena de arrastre, resistentes a la torsión



#### **Dimensiones**



#### **Datos técnicos**

Datos generales	
Conector 1	
Conexión	Conector hembra
Tipo	M12
Estilo	angulado
Bloqueo	conexión de tornillo
Nº de polos	4
Codificación	Código A
Conector 2	
Conexión	Conector hembra
Tipo	M12
Estilo	angulado
Bloqueo	conexión de tornillo
Nº de polos	4

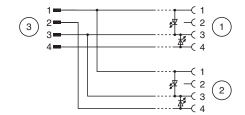
Datos técnicos		
Codificación		Código A
Conector 3		3
Conexión		conectores, recto
Tipo		M12
Estilo		recto
Bloqueo		conexión de tornillo
Nº de polos		4
Codificación		Código A
Número UL File		E231213
Elementos de indicación y manejo		
LED verde		Indicación de operación
LED amarillo		Display de función 4 patillas
Datos eléctricos		Ziopia) ao ianoisin'i pamao
Tensión de trabajo	$U_B$	máx. 24 V CC -20 % / +25 %
Corriente de trabajo	I <sub>B</sub>	máx. 4 A
Conformidad	·D	IIIMAL I / I
Grado de protección		EN 60529
Conector		conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101
Combustibilidad		UL 1581; DIN EN 60332-2-2
Sin halógenos		DIN VDE 0472-815 IEC 60754-1
Resistencia microbiana		DIN EN 50525-2-21 / DIN VDE 0282-10
Resistencia a la hidrólisis		DIN EN 50525-2-21
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		ESTILO AWM 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (cable)
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		
Clavija		-40 90 °C (-40 194 °F)
Cable fijo		-40 80 °C (-40 176 °F)
Cable flexible		-25 80 °C (-13 176 °F)
Grado de ensuciamiento		3
Datos mecánicos		
Clavija		
Par de apriete		0.6 Nm
Protección contra aflojamiento		existente
Instalación de la herramienta		moleteado recto
Ciclos de contacto		min. 100
Grado de protección		IP67/IP68/IP69
Cable		conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 6
Diámetro del revestimiento		4,3 mm
Radio de flexión		> 10 diámetro de cable, móvil > 5 x diámetro de cable, tendido fijo
Fuerza de pelado de la funda		max. 80 N / 300 mm
Color de cubierta		negro (similar a RAL 9005)
Número de núcleos		4
Sección transversal		0,34 mm <sup>2</sup>
Color de núcleos		Núcleo 1: marrón Núcleo 2: blanca Núcleo 3: azul Núcleo 4: negro
Construcción del núcleo		42 x 0,1 mm Ø
Longitud	L	L1 = 1 m L2 = 1 m
Código de cable		Li F 9Y 11Y 4 x 0,34
Idoneidad de las cadenas de arrastre		

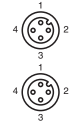
## **Datos técnicos**

Ciclos de cadenas de arrastre	min. 5000000
Velocidad de movimiento	max. 3,3 m/s
Distancia transversal	máx. 5 m
Aceleración	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Ciclos de torsión	min. 1000000
Esfuerzo de torsión	± 180 °/m
Material	
Sin PWIS	si
Sin halógenos	si
Clavija	
Conexión de tornillo	Fundición de cinc, niquelado
Pinza	TPU, negro
Superficie de contacto	Au
Combustibilidad	V-2
Cable	
Revestimiento	PUR sobre base de poliether
Aislamiento del hilo	PP
Resistencia a salpicaduras de soldadura	si
Resistencia química	bueno
Resistencia al aceite	si
Resistencia del lubricante de refrigeración	si
Resistencia microbiana	si
Resistencia a la hidrólisis	si
Combustibilidad	FT2

# Asignación de conexión







## **Accesorios**

	MH Y+T-SPLITTER HOLDER	Soporte universal modular para juegos de cables con divisores en T M12 y con divisores en Y M12
	MH V1-SCREWDRIVER	Destornillador de par de apriete (0,6 Nm)
Suit.	MH V1-BIT M12	Cubierta enchufable M12
44	V1/V3-LABELHOLDER	Soporte para etiquetas
	V1/V3-LABEL	Placa de identificación
444	MH V1-Holder	Soporte universal modular para conectores M12

Accesorios				
4	V1-CLIP	Protección por bloqueo para conector M12		
<b>600</b> 000	V1-MARKING-RING- COLOR	Anillos de marcado para conectores M12, varios colores		