



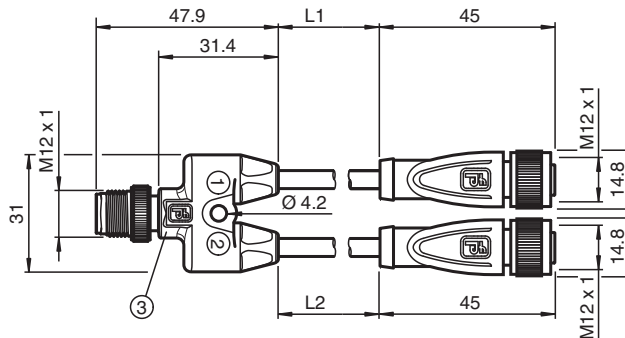
Cable de conexión Y V15-G-BK0,3M-PUR-A-T-V15-G-Y70

- Conducción conjunta sencilla de 2 señales en un conector M12
- 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
- La imagen y el esquema son genéricos para este tipo de dispositivo y pueden diferir de la variante específica
- Configuración específica del cliente

Cable de conexión en Y con conector macho M12 recto con codificación A, 5 pines, a 2 conectores hembra M12 rectos con codificación A, 5 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

Personalización	Impresión específica del cliente Manguera corrugada doble
Conector 1	
Conexión	Conector hembra
Tipo	M12
Estilo	recto
Bloqueo	conexión de tornillo
Nº de polos	5
Codificación	Código A
Conector 2	
Conexión	Conector hembra

Datos técnicos

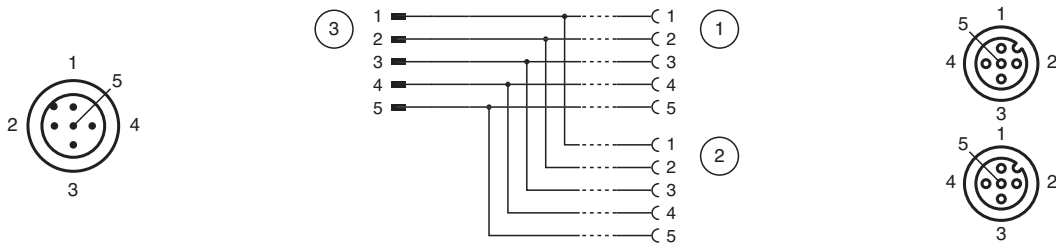
Tipo	M12	
Estilo	recto	
Bloqueo	conexión de tornillo	
Nº de polos	5	
Codificación	Código A	
Conector 3		
Conexión	conectores, recto	
Tipo	M12	
Estilo	recto	
Bloqueo	conexión de tornillo	
Nº de polos	5	
Codificación	Código A	
Número UL File	E231213	
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U _B	máx. 48 V CA / 60 V CC
Corriente de trabajo	I _B	máx. 4 A
Conformidad		
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)	
Tensión de funcionamiento máxima aceptable	max. 30 V CA/CC	
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	4,7 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	5	
Sección transversal	0,34 mm ²	
Color de núcleos	Núcleo 1: marrón Núcleo 2: blanca Núcleo 3: azul Núcleo 4: negro Núcleo 5: gris	
Construcción del núcleo	42 x 0,1 mm Ø	

Fecha de publicación: 2023-04-28 Fecha de edición: 2023-04-28 : 70160753_spa.pdf





Datos técnicos

Longitud	L	L1 = 0,3 m L2 = 0,3 m
Código de cable		Li F 9Y 11Y 5 x 0,34
Idoneidad de las cadenas de arrastre		
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 ²
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)
	MH V1-BIT M12	Cubierta enchufable M12
	V1/V3-LABELHOLDER	Soporte para etiquetas

Accesorios

	V1/V3-LABEL	Placa de identificación
	MH V1-Holder	Soporte universal modular para conectores M12
	V1-CLIP	Protección por bloqueo para conector M12
	V1-MARKING-RING-COLOR	Anillos de marcado para conectores M12, varios colores