Cable de conexión

V1-W-E8-OR8M-PUR-A1-V1-G



- Mayor resistencia a escorias de soldadura
- Apto para cadenas de arrastre y resistente a la abrasión
- Compatible con robots / Adecuado para torsión
- LED incorporado como indicador de función y operación
- Grado de protección IP68/IP69
- Sin sustancias que impidan la humectación de la pintura
- Resistente a hidrólisis y microbios
- Homologación UL para EE. UU. y Canadá
- sin halógeno
- Cumple con el estándar VASS6
- El diseño específico protege contra el aflojamiento y la instalación imprecisa

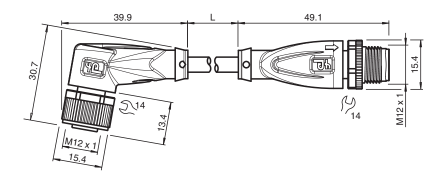
Juego de cables con conector hembra M12 en ángulo a conector macho M12 recto con codificación A, LED, 4 pines, cable PUR naranja resistente a escorias de soldadura, homologación UL, apto para cadena de arrastre, resistente a la torsión







Dimensiones



Datos técnicos

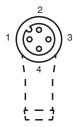
Datos generales			
Conector 1			
Conexión	Conector hembra		
Tipo	M12		
Estilo	angulado		
Bloqueo	conexión de tornillo		
Nº de polos	4		
Codificación	Código A		
Conector 2			
Conexión	conectores, recto		
Tipo	M12		
Estilo	recto		
Bloqueo	conexión de tornillo		
Nº de polos	4		
Codificación	Código A		
Elementos de indicación y manejo			
LED verde	Indicación de operación		

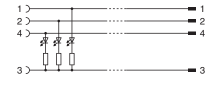
LED amarillo		Display de función 4 patillas
LED rojo		Display de función 2 patillas
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U _B	máx. 24 V CC -20 % / +25 %
Corriente de trabajo	I_{B}	máx. 4 A
Conformidad		
Grado de protección		EN 60529
Conector		conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101
Combustibilidad		UL 1581; DIN EN 60332-2-2
Conformidad con PWIS		VW-PV 3.10.7
Sin halógenos		DIN VDE 0472-815
Resistencia al aceite		DIN EN 60811-2-1
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		ESTILO AWM 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (cable)
Número UL File		E231213
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 y tuerca hexagonal SW = 14 mm
Ciclos de contacto		min. 100
Grado de protección		IP68/IP69
Cable		conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 6
Diámetro del revestimiento		4,9 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		naranja (similar a RAL 2003)
Número de núcleos		4
Sección transversal		0,34 mm ²
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	8 m
Código de cable		Li F 9Y 11Y 4 x 0,34
Idoneidad de las cadenas de arrastre		
Ciclos de cadenas de arrastre		min. 5000000
Velocidad de movimiento		max. 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		

Datos técnicos

Conexión de tornillo Pinza TPU, transparente/negro Junta FKM Superficie de contacto Combustibilidad V-2 Cable
Junta FKM Superficie de contacto chapado en oro (Au) Combustibilidad V-2
Superficie de contacto chapado en oro (Au) Combustibilidad V-2
Combustibilidad V-2
Cable
Oable
Revestimiento PUR sobre base de poliether
Aislamiento del hilo PP
Resistencia a escorias de soldadura si
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

Conexión







Accesorios

	MH V1-SCREWDRIVER	Destornillador de par de apriete (0,6 Nm)
MATE AND ADDRESS OF THE PARTY O	MH V1-BIT M12	Cubierta enchufable M12
44	V1/V3-LABELHOLDER	Soporte para etiquetas
	V1/V3-LABEL	Placa de identificación
July or	MH V1-Holder	Soporte universal modular para conectores M12
4	V1-CLIP	Protección por bloqueo para conector M12
6 000	V1-MARKING-RING- COLOR	Anillos de marcado para conectores M12, varios colores