Conector hembra

V1-W-BK5M-PUR-R1



- Muy flexible: adecuado para robótica
- Apto para cadenas de arrastre y resistente a la abrasión
- Compatible con robots / Adecuado para torsión
- Grado de protección IP68/IP69
- Sin sustancias que impidan la humectación de la pintura
- Resistente a hidrólisis y microbios
- Resistente al aceite
- Resistente al agua de mar
- Homologación UL para EE. UU. y Canadá
- sin halógeno
- El diseño específico protege contra el aflojamiento y la instalación imprecisa

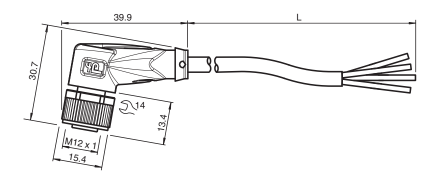
Juego de cables hembra con una terminación M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, cable PUR negro, homologación UL, apto para cadena de arrastre, resistente a la torsión, resistente al aceite y al agua salada, apto para robótica







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		Terminal de línea libre
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U_B	máx. 250 V CA/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 758 / 1581

Datos técnicos Sin halógenos DIN VDE 0472-815 DIN EN 50267-2-1 Resistencia microbiana DIN EN 50525-2-21 / DIN VDE 0282-10 Resistencia a la hidrólisis DIN EN 50525-2-21 Resistencia al aceite DIN EN 60811-2-1 **Autorizaciones y Certificados** Autorización UL ESTILO AWM 20549 80 °C 300 V AWM I A/B 80 °C 300 V FT2 (cable) Número UL File 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 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 IP68/IP69 Grado de protección Cable conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 6 Diámetro del revestimiento 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 0,34 mm² 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 Código de cable Li 9Y 11YM 4 x 0,34 Idoneidad de las cadenas de arrastre Ciclos de cadenas de arrastre min. 10000000 Velocidad de movimiento max. 3 m/s Distancia transversal máx. 10 m Aceleración max. 10 m/s² min. 10000000 Ciclos de torsión Esfuerzo de torsión ± 360 °/m Material Sin PWIS si Sin halógenos si Clavija Conexión de tornillo Fundición de cinc, niquelado TPU, negro Pinza



Junta

Cable

Superficie de contacto

Combustibilidad

Revestimiento

Aislamiento del hilo

PP

FKM

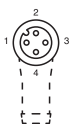
chapado en oro (Au)

PUR sobre base de poliether

Datos técnicos

Resistencia al agua salada	si	
Resistencia al aceite	si	
nesistericia di acerte	51	
Resistencia microbiana	si	
Resistencia a la hidrólisis	si	
Combustibilidad	FT2	
Combastibilidad	1 12	

Conexión





Accesorios

	MH V1-SCREWDRIVER	Destornillador de par de apriete (0,6 Nm)
	MH V1-BIT M12	Cubierta enchufable M12
wy	V1/V3-LABELHOLDER	Soporte para etiquetas
	V1/V3-LABEL	Placa de identificación
1111	MH V1-Holder	Soporte universal modular para conectores M12
4	V1-CLIP	Protección por bloqueo para conector M12
600 0	V1-MARKING-RING- COLOR	Anillos de marcado para conectores M12, varios colores