

# Cable adaptador

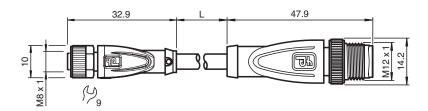
## V311-GM-BK0,65M-PUR-U-V15-G

- Apto para cadenas de arrastre y resistente a la abrasión
- Compatible con robots / Adecuado para torsión
- Grado de protección IP67
- Sin sustancias que impidan la humectación de la pintura
- Resistente a hidrólisis y microbios
- Resistentes a los rayos UV
- Homologación UL para EE. UU. y Canadá
- sin halógeno
- El diseño específico protege contra el aflojamiento y la instalación imprecisa

Cable adaptador con conector hembra M8 recto con codificación A y 5 pines a conector macho M8 recto con codificación A y 5 pines, cable PUR negro, homologación UL, apto para cadena de arrastre, resistente a la torsión



#### **Dimensiones**



#### **Datos técnicos**

**Datos generales** 

Conector 1		
Conexión		Conector hembra
Tipo		M8
Estilo		recto
Bloqueo  Nº de polos  Codificación		conexión de tornillo
Nº de polos		5
Codificación		Código B
Conector 2		
Conexión		conectores, recto
Conexión Tipo Estilo Bloqueo Nº de polos Codificación		M12
Estilo		recto
Bloqueo		conexión de tornillo
Nº de polos		5
Codificación		Código A
Número UL File		E231213
Numero UL File  Datos eléctricos		
	$U_B$	máx. 48 V AC / 60 V CC
Corriente de trabajo	I <sub>B</sub>	máx. 3 A
Tensión de trabajo Corriente de trabajo Conformidad		
Grado de protección		EN 60529

### **Datos técnicos**

Conector	conector enchufable M8x1 : IEC 61076-2-104 conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101
Combustibilidad	UL 1581; DIN EN 60332-2-2
Sin halógenos	IEC 60754-1
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	
Conector 1	
Par de apriete	0,4 Nm
Protección contra aflojamiento	existente
Instalación de la herramienta	moleteado recto y tuerca hexagonal SW = 9 mm
Ciclos de contacto	min. 100
Grado de protección	IP67
Conector 2	
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	IP67/IP68/IP69
Cable	conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 6
Diámetro del revestimiento	4,8 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 <sup>2</sup>
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
Longitud	L 0,65 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 <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
Junta	FKM

Datos técnicos	
Superficie de contacto	Au
Combustibilidad	V-2
Cable	
Revestimiento	PUR sobre base de poliether
Aislamiento del hilo	PP
Resistencia a los rayos UV	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)
	MH V1-BIT M12	Cubierta enchufable M12
rp	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
<b>6</b> 000	V1-MARKING-RING- COLOR	Anillos de marcado para conectores M12, varios colores