Conector hembra

V3-GM-OR5M-PUR-A1



- Mayor resistencia a escorias de soldadura
- Apto para cadenas de arrastre y resistente a la abrasión
- Compatible con robots / Adecuado para torsión
- Grado de protección IP68
- 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

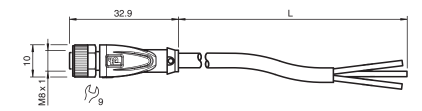
Juego de cables hembra con una terminación M8 recta con codificación A, 3 pines, cable PUR naranja resistente a escorias de soldadura, homologación UL, apto para cadenas de arrastre, resistente a la







Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Datos generales		
Conector 1		
Conexión		Conector hembra
Tipo		M8
Estilo		recto
Bloqueo		conexión de tornillo
Nº de polos		3
Codificación		Código A
Conector 2		
Conexión		Terminal de línea libre
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 M8x1 : IEC 61076-2-104
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		

Datos técnicos 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) -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Cable fijo Cable flexible -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) Grado de ensuciamiento Datos mecánicos Clavija 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 IP68 conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 6 Cable Diámetro del revestimiento 4,9 mm > 10 diámetro de cable, móvil > 5 x diámetro de cable, tendido fijo Radio de flexión max. 80 N / 300 mm Fuerza de pelado de la funda naranja (similar a RAL 2003) Color de cubierta Número de núcleos Sección transversal 0,34 mm² Color de núcleos Núcleo 1: marrón Núcleo 2: no utilizado Núcleo 3: azul Núcleo 4: negro Construcción del núcleo 42 x 0,1 mm Ø 5 m Longitud Li F 9Y 11Y 4 x 0,34 Código de cable 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/s² 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 Superficie de contacto chapado en oro (Au) Combustibilidad Cable Revestimiento PUR sobre base de poliether PP Aislamiento del hilo 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

Combustibilidad

Resistencia a la hidrólisis

FT2