

V31-WM-BK2M-PUR-A-V1-G



- 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
- El diseño específico protege contra el aflojamiento y la instalación imprecisa

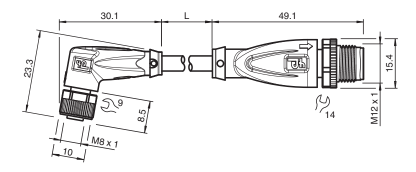
Juego de cables con conector hembra M8 en ángulo a conector macho M12 recto con codificación A, 4 pines, cable PUR negro resistente a salpicaduras de soldadura, homologación UL, apto para cadena de arrastre, resistente a la torsión







Dimensiones



Datos técnicos

| Datos generales | | |
|----------------------|-------|----------------------|
| Conector 1 | | |
| Conexión | | Conector hembra |
| Tipo | | M8 |
| 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 |
| Datos eléctricos | | |
| Tensión de trabajo | U_B | máx. 30 V CA/CC |
| Corriente de trabajo | I_B | máx. 3 A |
| Conformidad | | |

Datos técnicos

Grado de protección EN 60529 conector enchufable M8x1 : IEC 61076-2-104 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) 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 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 IP68 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 IP68/IP69 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. 80 N / 300 mm Color de cubierta negro (similar a RAL 9005) Número de núcleos 4 Sección transversal 0,34 mm² Núcleo 1: marrón Núcleo 2: blanca Color de núcleos Núcleo 3: azul Núcleo 4: negro Construcción del núcleo 42 x 0,1 mm Ø Longitud L 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. 3,3 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

Datos técnicos

| Clavija | |
|---|------------------------------|
| Conexión de tornillo | Fundición de cinc, niquelado |
| Pinza | TPU, negro |
| Junta | FKM |
| Superficie de contacto | chapado en oro (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 |

Conexión







Accesorios

| | MH V1-SCREWDRIVER | Destornillador de par de apriete (0,6 Nm) |
|--------------------|---------------------------|--|
| Water and a second | MH V1-BIT M12 | Cubierta enchufable M12 |
| 444 | MH V1-Holder | Soporte universal modular para conectores M12 |
| 4 | V1-CLIP | Protección por bloqueo para conector M12 |
| ∞ 000 | V1-MARKING-RING- COLOR | Anillos de marcado para conectores M12, varios colores |
| vy | V1/V3-LABELHOLDER | Soporte para etiquetas |
| | V1/V3-LABEL | Placa de identificación |
| | MH V3-SCREWDRIVER | Destornillador de par de apriete (0,4 Nm) |
| | MH V3-BIT M8 | Cubierta enchufable para M8 |

Accesorios



MH V3-Holder

Soporte universal modular para conectores M8