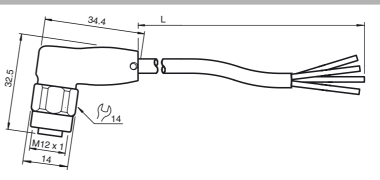


Dimensiones



ECOLAB

Referencia de pedido

V1-WV4A-2M-PP-H1

Juego de cables hembra con una terminación, M12, acero inoxidable V4A, diseño higiénico, 4 pines, cable PP

Características

- · Adecuado para aplicaciones con contacto con productos del sector de alimentación y bebidas
- certificado según ECOLAB
- Resiste todos los detergentes de desinfección y limpieza alcalinos y ácidos
- Grado de protección IP67/IP68/IP69
- Apto para cadenas de arrastre
- sin halógeno (sin PVC)
- Materiales utilizados conformes a la **FDA**
- Diseño higiénico conforme de acuerdo con la certificación EHEDG

Accesorios

MH V1-SCREWDRIVER

Destornillador de par de apriete (0,6 Nm)

MH V1-BIT M12-W14-HEX

Accesorio enchufable para M12 con tuerca hexagonal moleteada de acero inoxidable

Datos técnicos

Datos generales Nº de polos Conexión 1 Conector hembra Tipo 1 angulado Rosca 1 M12 Conexión 2 Terminal de línea libre

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	máx. 250 V CA/CC
Corriente de trabajo	I _B	máx. 4 A

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	cable, móvil: -25 105 °C (-13 221 °F)
	cable, tendido fijo: -40 105 °C (-40 221 °F)

Grado de ensuciamiento

Datos mecánicos

Elementos de contacto	Bornes de contacto con resorte
Grado de protección	IP67/IP68/IP69
Material	
Contactos	CuSn
Superficie de contacto	Ni/Au
Pinza	PP
Cable	PP-EPDM
Contratuerca	acero inoxidable V4A
Junta	FKM
Aislamiento del hilo	PP
Resistencia de temperatura	Resistente a la flexión en frío y resistentes a impactos hasta -40 $^{\circ}\text{C}$ (-40 $^{\circ}\text{F})$

Cable extrafino, flexible Ø 4,7 mm Diámetro del revestimiento

Radio de flexión > 10 diámetro de cable, móvil > 5 x diámetro de cable, tendido fijo

gris Color 4 x 0,34 mm² Hilos 42 x 0,1 mm Ø Montaje de escalera

Longitud 2 m Idoneidad de las cadenas de arrastre

Ciclos de cadenas de arrastre ≥ 4000000 Velocidad de movimiento ≤ 3 m/s Distancia transversal 10 m Aceleración \leq 10 m/s² Ciclos de torsión ≥ 4000000 Esfuerzo de torsión ± 270 °/m Par de apriete del racor atornillado para 0,4 ... 0,6 Nm cables

Conexión eléctrica

Ciclos de contacto





≥ 100

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con la normativa
Grado de protección EN 60529
Estándares IEC 61076-2-101
Sin halógenos IEC 60754-1
Resistencia de temperatura DIN EN 60811-1-4
Material Conforme con FDA 21 CFR 177.2600

Fecha de publicación: 2019-04-24 15:29 Fecha de edición: 2019-05-06 295177_spa.xml