

V31-GM-BK3M-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

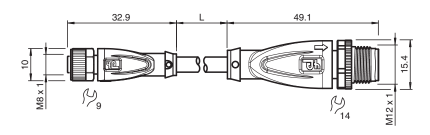
Juego de cables con conector hembra M8 recto a conector macho M12 recto con codificación A, 4 pines, cable PUR negro resistente a salpicaduras de soldadura, homologación UL, apto para cadena de arrastre, resistente a la torsión







Dimensiones

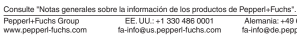


Datos técnicos

Datos generales

	Canadar 1		
	Conector 1		
	Conexión		Conector hembra
	Tipo		M8
	Estilo		recto
a.pdf	Bloqueo		conexión de tornillo
g Sp	Nº de polos		4
1470	Codificación		Código A
က စွာ	Conector 2		
2023-06-29 Fecha de edicion: 2023-06-29 : 314705_spa.pdf	Conexión		conectores, recto
2023	Tipo		M12
Sion:	Estilo		recto
e ed	Bloqueo		conexión de tornillo
sha d	Nº de polos		4
Э Рес	Codificación		Código A
-06-2	Datos eléctricos		
2023-	Tensión de trabajo	U_B	máx. 30 V CA/CC
ion:	Corriente de trabajo	I_{B}	máx. 3 A
olicac	Conformidad		
e bni	Grado de protección		EN 60529
Fecha de publicación:	Conector		conector enchufable M8x1 : IEC 61076-2-104 conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101

Datos técnicos		
Combustibilidad		UL 1581; DIN EN 60332-2-2
Sin halógenos		DIN VDE 0472-815
Decistorais misrobione		IEC 60754-1 DIN EN 50525-2-21 / DIN VDE 0282-10
Resistencia microbiana Resistencia a la hidrólisis		
		DIN EN 50525-2-21
Autorizaciones y Certificados		FOTH O ANNA COS 40 ANNA I/II A/D COSC COON FTO (-a-bla)
Autorización UL Número UL File		ESTILO AWM 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (cable) E231213
Condiciones ambientales		E231213
Temperatura ambiente		40 00 °C / 40 104 °E)
Clavija		-40 90 °C (-40 194 °F)
Cable fijo Cable flexible		-40 80 °C (-40 176 °F) -25 80 °C (-13 176 °F)
Grado de ensuciamiento		3
Datos mecánicos		3
Conector 1		
		0,4 Nm
Par de apriete		existente
Protección contra aflojamiento Instalación de la herramienta		moleteado recto y tuerca hexagonal SW = 9 mm
Ciclos de contacto Grado de protección		min. 100 IP68
Conector 2		1700
		O C Nico
Par de apriete		0,6 Nm
Protección contra aflojamiento Instalación de la herramienta		existente 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		4.3 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		4
Sección transversal		0,34 mm ²
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	3 m
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/s ²
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



Datos técnicos

FKM
chapado en oro (Au)
V-2
PUR sobre base de poliether
PP
si
bueno
si
si
si
si
FT2

Conexión







Accesorios

	MH V1-SCREWDRIVER	Destornillador de par de apriete (0,6 Nm)
	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
600 0	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
و الله	MH V3-Holder	Soporte universal modular para conectores M8