

Cable de conexión, blindado

V19-W-BK3M-PUR-U/ABG-V19-G



- Grado de protección IP68/IP69
- 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
- Protección fijada a la tuerca de acoplamiento
- El diseño específico protege contra el aflojamiento y la instalación imprecisa

Juego de cables con conector hembra M12 en ángulo a conector macho M12 recto con codificación A, 8 pines, cable PUR negro, apantallado, homologación UL, apto para cadena de arrastre



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Conector 1			
Conexión		Conector hembra	
Tipo		M12	
Estilo		angulado	
Bloqueo		conexión de tornillo	
Nº de polos		8	
Codificación		Código A	
Conector 2			
Conexión		conectores, recto	
Tipo		M12	
Estilo		recto	
Bloqueo		conexión de tornillo	
Nº de polos		8	
Codificación		Código A	
Datos eléctricos			
Tensión de trabajo	U_B	máx. 30 V CA/CC	
Corriente de trabajo	I_B	máx. 2 A	
Conformidad			
Grado de protección		EN 60529	
Conector		conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101	

Fecha de publicación: 2023-07-05 Fecha de edición: 2023-07-05 : 241623_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

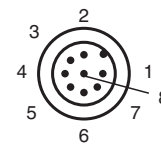
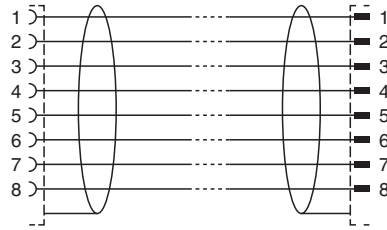
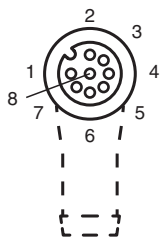
Datos técnicos

Combustibilidad	UL 1581; DIN EN 60332-2-2	
Sin halógenos	IEC 60754-1	
Resistencia microbiana	EN 50363	
Resistencia a la hidrólisis	EN 50363	
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL	AWM STYLE 20549 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	-20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)	
Grado de ensuciamiento	3	
Datos mecánicos		
Clavija		
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	
Apantallamiento	blindaje conectado a la conexión de tornillo	
Grado de protección	IP68/IP69	
Cable		
Diámetro del revestimiento	6 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	8	
Sección transversal	0,25 mm ²	
Color de núcleos	Núcleo 1: blanca Núcleo 2: marrón Núcleo 3: verde Núcleo 4: amarillo Núcleo 5: gris Núcleo 6: fucsia Núcleo 7: azul Núcleo 8: rojo	
Construcción del núcleo	32 x 0,1 mm Ø	
Blindaje	Cobre trenzado, estañado, 85 % revestimiento	
Longitud	L	3 m
Código de cable	Li 9Y C 11Y 8 x 0,25	
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/s ²	
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	V-2	
Cable		

Datos técnicos

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
	V1/V3-LABELHOLDER	Soporte para etiquetas
	V1/V3-LABEL	Placa de identificación
	MH V1-Holder	Soporte universal modular para conectores M12
	V1-CLIP	Protección por bloqueo para conector M12
	V1-MARKING-RING-COLOR	Anillos de marcado para conectores M12, varios colores

Fecha de publicación: 2023-07-05 : 241623_spa.pdf