

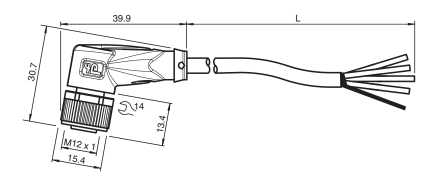
- Adecuado para técnica NAMUR
- Grado de protección IP68/IP69
- Sin sustancias que impidan la humectación de la pintura
- Resistente a hidrólisis y microbios
- Resistentes a los rayos UV
- Resistente al aceite
- Homologación UL para EE. UU. y Canadá
- sin halógeno
- Blindaje conectado a la patilla 5
- El diseño específico protege contra el aflojamiento y la instalación imprecisa

Juego de cables hembra con una terminación M12 en ángulo con codificación A, 5 pines, pantalla en el pin 5, cable PUR azul de 4 hilos, NAMUR, apantallado, homologación UL, apto para cadena de arrastre, resistente al aceite





Dimensiones



Datos técnicos

Dates generales

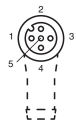
Datos generales		
Conector 1		
Conexión		Conector hembra
Tipo		M12
Estilo		angulado
Bloqueo		conexión de tornillo
Nº de polos		5
Codificación		Código A
Conector 2		
Conexión		Terminal de línea libre
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U_B	máx. 250 V CA/CC
Corriente de trabajo	I_B	4 A
Resistencia por unidad de longitud	R'	max. 0,039 Ω/m
Capacitancia por unidad de longitud	C'	57,3 nF/km
Inductancia por unidad de longitud	L'	0,758 mH/km
Conformidad		

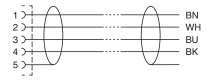
Datos técnicos		
Grado de protección		EN 60529
Conector		conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101
Combustibilidad		UL 758 / 1581 , DIN EN 60332-1-2
Sin halógenos		DIN VDE 0472-815 , IEC 60754-1
Resistencia microbiana		EN 50363
Resistencia a la hidrólisis		EN 50363
Resistencia al aceite		DIN EN 60811-404
Autorizaciones y Certificados		211 211 33311 101
Autorización UL		AWM STYLE 20549/10152 80°C 300V FT2 (cable)
Número UL File		E231213
Condiciones ambientales		2201210
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		3
Datos mecánicos		
Clavija		O C Nov.
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 patilla 5
Grado de protección		IP68/IP69
Cable		conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 6
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		azul (similar a RAL 5015)
Número de núcleos		4
Sección transversal		0,5 mm ²
Color de núcleos		Núcleo 1: marrón Núcleo 2: blanca Núcleo 3: azul Núcleo 4: negro
Construcción del núcleo		28 x 0,15 mm Ø
Blindaje		Cobre trenzado, estañado, 85 % revestimiento
Longitud	L	5 m
Código de cable		Li 9Y C11Y 4 x 0,50
Idoneidad de las cadenas de arrastre		
Ciclos de cadenas de arrastre		min. 2000000
Velocidad de movimiento		max. 3 m/s
Distancia transversal		máx. 10 m
Aceleración		max. 10 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)

Datos técnicos

Cable	
Revestimiento	PUR sobre base de poliether
Aislamiento del hilo	PP
Resistencia a los rayos UV	si
Resistencia química	bueno
Resistencia al aceite	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
vy	V1/V3-LABELHOLDER	Soporte para etiquetas
I	V1/V3-LABEL	Placa de identificación
	MH V1-Holder	Soporte universal modular para conectores M12
4	V1-CLIP	Protección por bloqueo para conector M12
%	V1-MARKING-RING- COLOR	Anillos de marcado para conectores M12, varios colores