Accesorios generales Conectores M8 con IP69K Modelos CONB5...W





- Versión IP69K
- Conector recto o acodado (90°)
- Versión M8
- 4 hilos
- Alta resistencia contra agentes químicos
- Temperatura elevada hasta 105°C (UL 90°C)
- Homologación UL y ECOLAB

Descripción del producto

Conectores y cable con IP69K altamente resistentes en entornos adversos. Especialmente adecuados para su uso en lavados a fondo, como pueden ser la industria alimentaria, la química y la farmacéutica, gracias a la exigente normativa industrial de UL y ECOLAB. Con una temperatura con certificación UL de hasta 90°C, certificación Ecolab y clase de protección IP69K, los conectores CONB IP69K ofrecen una

fiabilidad garantizada a largo

plazo incluso en los entornos más adversos. Además, los conectores son resistentes a agentes químicos y productos de limpieza agresivos de conformidad con la exigente normativa Ecolab, que los convierte en los más adecuados para el uso en la industria alimentaria.

Para ofrecer una flexibilidad máxima, los conectores están disponibles en versión recta o acodada de M8, de 4 hilos.

Código de pedido CONB54NF-A2W

CONB —					
5 = M8 CC -					
4 = 4 hilos (BN	I, BU, BK, WH) -		_		
N = Sin apanta	allar				
F = Hembra—				_	
A = Acodado					
S = Recto					
2 = 2 metros					
5 = 5 metros					_
W = soporta r	rocesos de limi	nieza —			

Selección del modelo

Versión con conector	Longitud del cable	Código de pedido TPE
Acodado de 4 hilos	2 m 5 m	CONB54NF-A2W CONB54NF-A5W
Recto de 4 hilos	2 m 5 m	CONB54NF-S2W CONB54NF-S5W

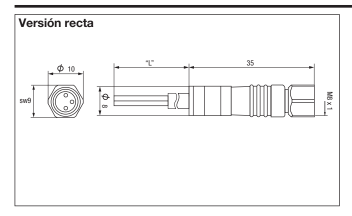
Especificaciones

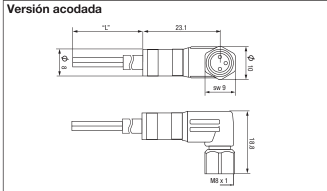
Tensión nominal de			
funcionamiento (U _B)	30V AC/DC		
Intensidad de salida	≤ 4 A		
Resistencia de contacto	\leq 5 m Ω		
Material de contacto	Cu/Sn		
Revestimiento	Cu/Au		
Material de soporte de contacto	PP blanco		
Temperatura	-40° a +105°C (90°C UL)		
Grado de protección	IP69K		
Revestimiento de junta tórica	EPDM		
Tensión nominal de pulso	0,8 kV		
Resistencia de aislamiento	$> 10^{9}\Omega$		
Material del cuerpo	PP blanco		
Tuerca de unión	V4A		

Par de apriete	0,5 Nm		
Cable de conexión	TPE naranja		
Área de sección del cable	4 x 0,25 mm ² (Revestimiento de Ø 4,7 mm)		
Peso Versión de 2 m Versión de 5 m	54 g aprox. 130 g aprox.		
Grado de contaminación	3		
Categoría de sobretensión	III		



Dimensiones en mm





Disposición las patillas



Código de color

- Marrón (BN)
- 2 Blanco (WH)
- 3 Azul (BU)4 Negro (BK)

Curva de reducción (DIN EN 60512-5-2)

