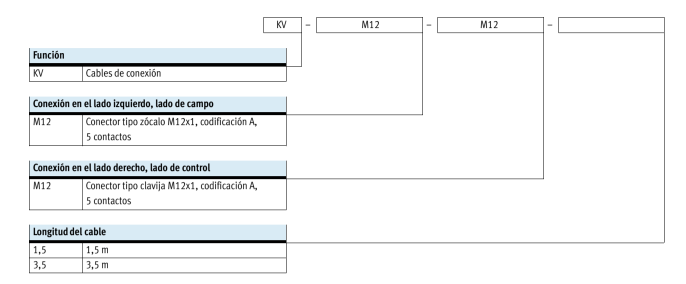
**FESTO** 

1

Código del producto

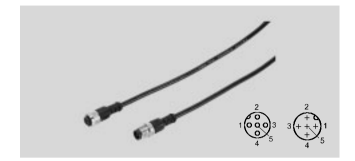




Hoja de datos

#### Cable de conexión KV-M12

- Cable de conexión
- Confeccionado en ambos extremos
- Cables de 1,5 m y 3,5 m



Especificaciones técnicas generales	
Identificación del cable	Con accesorios

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 1				
Función	Lado del dispositivo de campo			
Tipo de conexión	Conector tipo zócalo			
Salida del cable	Recta			
Diseño	Redondo			
Tecnología de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101			
Número de contactos/hilos	5			
Contactos/hilos ocupados	5			
Tipo de fijación	Fijación por tornillo			

Especificaciones técnicas: conexión eléctrica 2				
Función	Lado de control			
Tipo de conexión	Conector tipo clavija			
Salida del cable	Recta			
Diseño	Redondo			
Tecnología de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101			
Número de contactos/hilos	5			
Contactos/hilos ocupados	5			
Tipo de fijación	Fijación por tornillo			

Especificaciones técnicas: parte eléctrica				
Rango de tensión de	[V DC]	030		
funcionamiento	[V AC]	030		
Resistencia a sobretensión	[kV]	1,5		
Carga admisible de	[A]	4		
corriente a 40 °C				
Grado de ensuciamiento		3		
Frecuencia de conexión		500		
Funciones adicionales		Pin 5 del conector en avance		
Conexión a conductor protect	tor	Inexistente		

Especificaciones técnicas: cables			
Diámetro del cable	[mm]	5	
Estructura del cable	[mm <sup>2</sup> ]	4 x 0,34, apantallado	
Sección nominal del	[mm <sup>2</sup> ]	0,34	
conductor			
Propiedades del cable		Estándar	
Condiciones de prueba de	l cable	Condiciones de prueba bajo demanda	



Hoja de datos

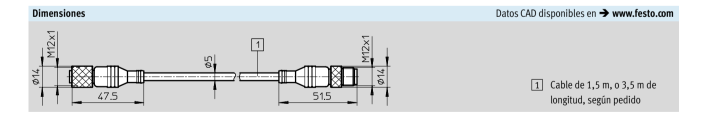
Materiales			
Cuerpo	TPE-U(PUR)		
Color de la carcasa	Negro		
Fijación por tornillo	Latón niquelado		
Juntas	Caucho fluorado		
Contactos crimp	Bronce chapado en oro		
	Latón chapado en oro		
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)		
Color de la cubierta aislante del cable	Gris luminoso		
Cubierta aislante	PVC		
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)		

Condiciones de funcionamiento y ecológicas			
Temperatura ambiente [°C]	-25 +70		
Temperatura ambiente para [°C]	-5 +70		
tendido móvil del cable			
Grado de protección	IP65		
	IP67		
Nota sobre el grado de protección	En estado montado		
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2		

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Cableado (vista de conectores tipo zócalo/clavija)						
Conexión eléctrica 1	Clavija	Color del hilo <sup>1)</sup>	Clavija	Conexión eléctrica 2		
2	1	BN	1	2		
0	2	WH	2	+ 0		
1(000)3	3	BU	3	3(+ + +)1		
<b>○ &gt;</b> <sub>5</sub>	4	BK	4	+ 5		
4	5	Apantallamiento	5	4		

1) Según IEC 757





Hoja de datos

Referencia de pedido			
	Longitud del cable [m]	N° art.	Código del producto
Conector tipo zócalo M12x1 de 5 contactos, conector tipo clavija M12x1 de 5 contactos	1,5	529044	KV-M12-M12-1,5
	3,5	530901	KV-M12-M12-3,5

Referencias de pedido: accesorios							
			N° art.	Código del producto			
	Placas de identificación para colocar en cables con diámetro de 5 8 mm	11x20 mm	33361	KM-BZ			