

Cables de conexión, conector con patrón de conexiones ZC, tornillo autorroscante **FESTO**

Hoja de datos

Cable de conexión KRP-1

- Cable para la conexión de placas de relé (terminales de válvulas CPV10 y CPV14)
- Preconfeccionado
- Cables de 2,5 m y 5 m de longitud
- Conector tipo zócalo de 2 contactos
- No apropiado para cadenas de arrastre

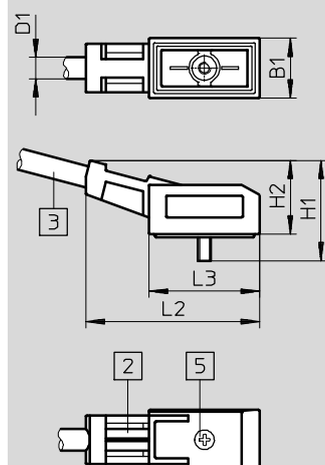


Especificaciones técnicas generales		
Conector eléctrico	Conector tipo zócalo de 2 contactos	
Salida del cable	Acodado	
Tipo de fijación	Con taladro pasante, tornillo central autocortante	
Posición de montaje	Indistinto	
Composición del cable	[mm ²]	2 x 0,25
Diámetro del cable	[mm]	3,5
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	0 ... 26
	[V AC]	0 ... 20
Carga admisible de corriente	[A]	1

Materiales	
Cuerpo	PUR
Contactos crimp	Bronce
Cubierta aislante del cable	PVC

Condiciones de funcionamiento y condiciones ecológicas		
Temperatura ambiente	[°C]	-10 ... +50
Tipo de protección		IP65

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com



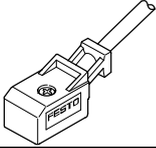
- 2 Soporte de la placa de identificación (IBS-6x10)
- 3 Cable de 2 hilos, de 2,5 m o 5 m (2 x 0,25 mm²)
- 5 Tornillo de fijación

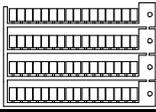
Tipo	B1	D1 Ø	H1	H2	L2	L3
KRP-1	9,8	3,4	16,4	12	28,3	18

Cables de conexión, conector con patrón de conexiones ZC, tornillo autorroscante



Hoja de datos

Referencias						
	Conector eléctrico		Longitud del cable [m]	Peso [g]	Nº art.	Tipo
	Lado de campo	Lado de control				
	Conector con patrón de conexiones ZC, tornillo autorroscante	Extremo abierto del cable	2,5	49	165612	KRP-1-24-2,5
			5	94	165613	KRP-1-24-5

Referencias – Accesorios				
			Nº art.	Tipo
	Placas de identificación, 64 unidades, con marco	6 x10 mm	18576	IBS-6x10