

## Conectores con cable tipo KMYZ-4

Hoja de datos

- 1 - Temperatura  
-10 ... +50 °C

- Para válvulas con bobinas ZB y ZC
- Variante KMYZ-4-...-B para válvulas de respuesta rápida MH2/MH3
- Variante KMYZ-4-...-B-EX para la utilización con terminales de válvulas CPV autoprotectidos



Datos técnicos generales		KMYZ-4-...-B	KMYZ-4	KMYZ-4-...-B-EX
Tipo			- 7 -	
Conexión eléctrica		Conector acodado tipo zócalo, forma rectangular MSZC	Conector acodado tipo zócalo, forma rectangular MSZB	Conector acodado tipo zócalo, forma rectangular MSZB
Cantidad de contactos		2		
Tipo de cable	[mm <sup>2</sup> ]	2x0,35		
Tipo de fijación		Tornillo central M2	Tornillo central autocortante	Tornillo central M2
Clase de protección según EN 60529		IP50 (montada)		
Tensión de funcionamiento	[V DC]	3 ... 36		
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24		
Posición de montaje		Indistinta		
Temperatura ambiente	[°C]	-10 ... +50		
Material	Cuerpo	Poliamida		
	Cubierta del cable	Cloruro de polivinilo		
	Contactos crimp	Bronce		
Materiales		Conformidad con RoHS		
Certificación		Germanischer Lloyd	-	Germanischer Lloyd

Referencias					
	Descripción	Peso del producto [g]	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
<b>Con tornillo central M2</b>					
	Conector tipo zócalo con cable, para válvulas con bobinas ZC	10	0,5	193690	KMYZ-4-24-0,5-B
		32	2,5	193691	KMYZ-4-24-2,5-B
<b>Con tornillo central autocortante</b>					
	Conector tipo zócalo con cable, para válvulas con bobinas ZB y ZC	10	0,5	185519	KMYZ-4-24-0,5 - 7 -
		32	2,5	185520	KMYZ-4-24-2,5 - 7 -
<b>Con tornillo central M2 para la utilización con terminales de válvulas CPV autoprotectidos</b>					
	Cable con conector tipo zócalo, para válvulas CPV	12	0,5	550324	KMYZ-4-0.5-B-EX
		34,5	2,5	550481	KMYZ-4-2.5-B-EX
		62,5	5	550482	KMYZ-4-5.0-B-EX

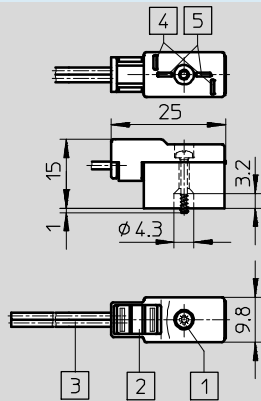
# Conectores con cable tipo KMYZ-4

Hoja de datos

FESTO

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- 1 Tornillo de fijación
- 2 Ranura para placa de identificación IBS-6x10 (no incluida en el suministro)
- 3 Cable bifilar
- 4 Distribución de conexiones para bobinas ZB
- 5 Distribución de conexiones para bobinas ZC