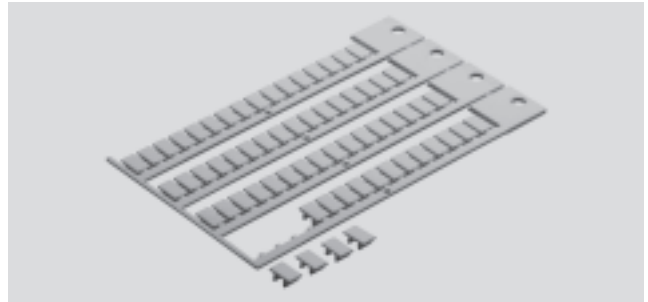
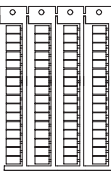




Placas de identificación

Hoja de datos

- Placas de identificación para rotular; colocación en componentes provistos de los marcos o soportes correspondientes.
- Las placas de identificación vienen en marcos.



Referencias						
	Material	Apropiadas para	Dimensiones [mm]	Nº de artículo	Tipo	PE ¹⁾
	Policarbonato	Electroválvulas CPE, MZBH, MEBH, CPASC1, CPPSC1 Terminal de válvulas CPV10/14, CPASC Conector con cable KMYZ	6x10	18 576	IBS-6x10	64
		Electroválvulas MN2H Válvulas neumáticas VL, J Placas de identificación MN2H-BZT	9x17	161 937	IBS-9x17	24
		Electroválvulas MN1H, MVH, MDH, MT2H-4,0 Terminal de válvulas CPV18 Placas de identificación MVH-BZ	9x20	18 182	IBS-9x20	20
		Electroválvulas MT2H-7,0	10x17	160 238	IBS-10x17	30
	Poliamida	Conector con cable KMC, KMF, KMV	8/11x17	33 362	KMC/F/V-BZ-35X	35
	Policarbonato	Electroválvulas MH1, MH2, MH3, CPASC1, CPPSC1	4,5x9	197 259	MH-BZ-80X	80

1) Embalaje en unidades por marco


Placas de identificación

Hoja de datos: clips para cables

- Placas de identificación para cables
- Las placas de identificación pueden montarse en cualquier cable que tenga un diámetro de 5 ... 8 mm.



Datos técnicos generales		
Tipo de fijación	Colocar la placa de identificación sobre el cable aplicando presión	
Rotulación	La placa como tal no se rotula. Se rotula un papel o cartón que se inserta en la placa de identificación.	
Diámetro del cable	[mm]	5 ... 8

Referencias			
	Descripción	Nº de artículo	Tipo
	Placas de identificación para cables	33 361	KM-BZ

Placas de identificación

Hoja de datos: soportes para placas de identificación

- Los soportes permiten colocar las placas de identificación 9x17 mm en componentes que no están provistos de un lugar apropiado para ello.



Referencias					
	Material	Apropiadas para	Nº de artículo	Tipo	PE ²⁾
	Poliamida	Electroválvulas MN2H	161 936	MN2H-BZT-10X ¹⁾	10
		Electroválvulas MVH	18 575	MVH-BZ	20

1) Sin cobre ni PTFE ni silicona
2) Cantidad por unidad de embalaje