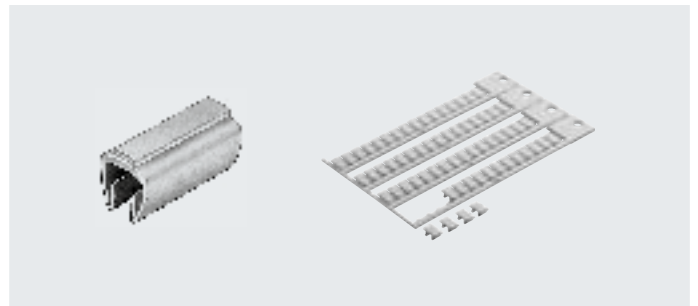


## Hoja de datos

**Placa de identificación KM-BZ, IBS, KMC, MH, ASLR**

Placas de identificación para etiquetado. Pueden utilizarse en componentes provistos de los soportes o alojamientos correspondientes.



Especificaciones técnicas generales		KM-BZ	MH	IBS	KMC/F
Código del producto		KM-BZ	MH	IBS	KMC/F
Tipo de fijación		Colocación a presión de la placa de identificación sobre un cable	Introducción a presión de las placas de identificación en un soporte o en alojamientos adecuados de los componentes		
Etiquetado		La placa de identificación como tal no está etiquetada. El etiquetado está en un papel o cartón que se inserta en la placa de identificación.	El usuario se encarga de hacerlo directamente en la placa de identificación		
Diámetro del cable [mm]		5 ... 8	-		
Peso del producto [g]		-	7	-	-

Especificaciones técnicas generales						
Código del producto	ASLR-C-E4	ASLR-D-L1	ASLR-L-423	ASLR-L-55	ASLR-L-S6-2016	ASLR-L-X4-612-P240
Elemento de identificación	-	-	-	-	-	Identificación de equipos y posiciones
Elemento de identificación	-	-	-	-	-	Montaje individual
Tamaño	-	-	-	-	-	6 x 12,5 mm
Forma constructiva	-	-	-	-	-	Ejecución X4
Tipo de fijación	-	-	-	-	-	Insertable manualmente mediante presión
Etiquetado	-	-	-	-	-	Por parte del cliente
Superficie etiquetable	-	-	-	-	-	4,9 mm x 11,4 mm
Técnica de etiquetado	-	-	-	-	-	Impresoras de la empresa PHOENIX CONTACT como, p. ej., THERMOMARK, BLUEMARK o TOPMARK
Nota sobre la utilización	-	-	-	-	-	Posibilidad de impresión en el bastidor y como doble etiqueta
Tamaño del envase	-	-	-	-	-	240
Nota sobre el tamaño del envase	-	-	-	-	-	10 marcos con 24 unidades cada uno
Peso del producto [g]	-	1	-	-	-	0,1

## Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Código del producto	ASLR-C-E4	ASLR-D-L1	ASLR-L-423	ASLR-L-55	ASLR-L-S6-2016	ASLR-L-X4-612-P240
Temperatura ambiente [°C]	–	–	–	–	–	–40 ... +85
Temperatura de almacenamiento [°C]	–	–	–	–	–	–40 ... +85
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	–	2	4	0	0	–
Prueba de inflamabilidad	–	–	–	UL94 V-2	–	UL94 V-0

## 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 0 según la norma Festo FN 940070

Sin exposición a la corrosión. Válido para piezas normalizadas pequeñas sin relevancia estética, como pasadores roscados, anillos de retención, manguitos de fijación, etc., que suelen estar disponibles en el mercado solo en ejecución fosfatada o bruñida (lubricadas en algunos casos), así como para cojinetes de bolas (para componentes < CRC3) y cojinetes de deslizamiento.

## Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.


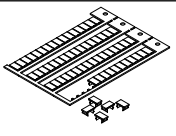
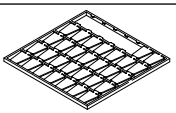
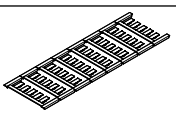
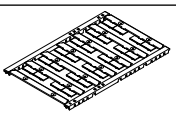

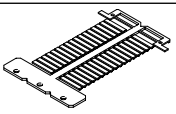
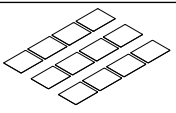

## Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según la norma Festo FN 940070

Exposición a la corrosión especialmente elevada. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a sustancias agresivas, por ejemplo, en la industria alimentaria o química. En caso necesario, estas aplicaciones deben asegurarse mediante pruebas especiales (→ también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales					
Código del producto	KM-BZ	MH	IBS	IBS-8x20	KMC/F
Rótulo	–	PC	PA	PA	PA
Nota sobre los materiales	–	–	–	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	–

Materiales						
Código del producto	ASLR-C-E4	ASLR-D-L1	ASLR-L-423	ASLR-L-55	ASLR-L-S6-2016	ASLR-L-X4-612-P240
Rótulo	–	–	PC	PA	–	PC
Soporte para placas de identificación	–	PP	–	–	–	–
Color	–	–	–	–	–	Blanco
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
	–	–	Sin cobre ni PTFE	–	–	–

## Hoja de datos

Referencias de pedido	Descripción	Dimensiones (alto x ancho) [mm]	Suministro	N.º art.	Código del producto
	Placa de identificación para colocar en un cable	11x20	1	<b>33361</b>	<b>KM-BZ</b>
	Placa de identificación para insertar en un soporte	4,5x9	80 (cantidad por marco)	<b>197259</b>	<b>MH-BZ-80X</b>
		6x10	64 (cantidad por marco)	<b>18576</b>	<b>IBS-6x10</b>
		8x20	20 (cantidad por marco)	<b>539388</b>	<b>IBS-8x20</b>
		9x17	24 (cantidad por marco)	<b>161937</b>	<b>IBS-9x17</b>
		9x20	20 (cantidad por marco)	<b>18182</b>	<b>IBS-9x20</b>
	Placa de identificación para insertar en un soporte	11/8x17	35 (cantidad por marco)	<b>33362</b>	<b>KMC/F/V-BZ-35X</b>
	Placa de identificación para insertar en un soporte	6x15	200 unidades	<b>565306</b>	<b>ASLR-C-E4</b>
	Placa de identificación para insertar en un soporte La placa de identificación está formada por dos partes y, en caso necesario, puede dividirse en dos unidades más pequeñas.	6x12,5	240 unidades	<b>8087174</b>	<b>ASLR-L-X4-612-P240</b>
	Placa de identificación	–	1000 unidades	<b>574590</b>	<b>ASLR-L-55</b>
	Placa de identificación para introducir en soporte para placas de identificación	4x23	–	<b>541598</b>	<b>ASLR-L-423</b>
	Placa de identificación, rotulada, para pegar (autoadhesiva) sobre el componente • 4 placas de identificación, canal 1/3/5 • 4 placas de identificación, canal 1 • 4 placas de identificación, canal 3/5	20x16	3x4 unidades	<b>8003303</b>	<b>ASLR-L-S6-2016</b>
	Soporte de identificación para una placa de identificación y para cubrir el accionamiento manual auxiliar	–	10	<b>570818</b>	<b>ASLR-D-L1</b>