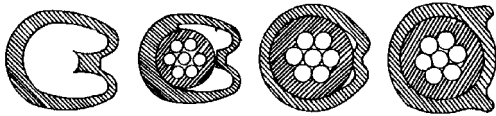



Señalizadores de cable tipo EC



Material: PVC de alto grado, flexible y duradero, que resiste a petróleo, grasas, abrasión ácida y química.

Temperatura máxima de utilización: 85° C.

La forma del señalizador permite su expansión para adaptarse a cables de distintos diámetros y mantenerse firme en su posición. Por su flexibilidad, permite adaptarse a diferentes tamaños de cables. Vienen unidos entre ellos y presentados en rollo, pueden separarse fácilmente. Números, letras y símbolos en negro sobre amarillo de fácil lectura e infinitas posibilidades de combinación. El montaje debe realizarse antes de la conexión del cable al terminal o conector.

Forma	Ref.	Ø mm. mín./máx.	Caracteres standard	
Corte plano	EC-0	2.0-3.2	número	1000
	EC-1	3.0-4.2	letra	1000
	EC-2	3.6-7.4	símbolo	500
	EC-3	5.2-10.0	neutro por	250
Corte cuña	ECA-02	1.3-3.0	0,1,2,3,...9	1000
	ECA-1	2.5-5.0	A,B,...Z	1000
	ECA-2	4.0-10.0	+, -, ±, /, neutro	500

Señalizadores de cable codificados por colores



Para pedidos, añadir el código del color a la referencia original.
Ejemplo: EC1 (medida del marcador) -0 (número que se necesita)
BK (color del marcador)

BK negro
 OE naranja
 BE morado
 WE blanco
 BN marrón
 YW amarillo
 VT violeta
 RD rojo
 GN verde
 GY gris

Medida EC-0 Ref. y color	Medida EC-1 Ref. y color	Medida EC-2 Ref. y color
EC0-0BK	EC1-0BK	EC2-0BK
EC0-1BN	EC1-1BN	EC2-1BN
EC0-2RD	EC1-2RD	EC2-2RD
EC0-3OE	EC1-3OE	EC2-3OE
EC0-4YW	EC1-4YW	EC2-4YW
EC0-5GN	EC1-5GN	EC2-5GN
EC0-6BE	EC1-6BE	EC2-6BE
EC0-7VT	EC1-7VT	EC2-7VT
EC0-8GY	EC1-8GY	EC2-8GY
EC0-9WE	EC1-9WE	EC2-9WE

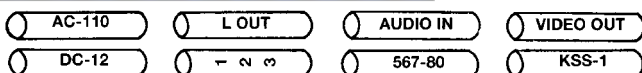
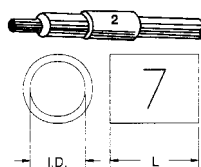
Medida EC-3 Ref. y color	Medida FM-1 Ref. y color
EC3-0BK	FM1-0BK
EC3-1BN	FM1-1BN
EC3-2RD	FM1-2RD
EC3-3OE	FM1-3OE
EC3-4YW	FM1-4YW
EC3-5GN	FM1-5GN
EC3-6BE	FM1-6BE
EC3-7VT	FM1-7VT
EC3-8GY	FM1-8GY
EC3-9WE	FM1-9WE

Caja de marcadores



Ref.	Cantidad de marcadores tipo FM	Material
CS-FM-1	13 rollos	Acrílico

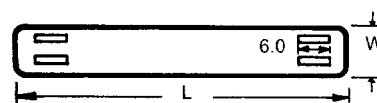
Señalizadores de cable tipo "OM"



Material: PVC flexible. Temperatura máxima de utilización: 85 °C. Debe aplicarse antes de la conexión al terminal o conector. Marcas especiales bajo demanda.

Ref.	Ø cable mm.	L	Caracteres standard	
OM-22S	22	10		100
OM-20S	20	10		
OM-18S	18	10		
OM-16S	16	10		
OM-0.75	3.0	10	OM-1.25	100
OM-1.25	3.2	10	OM-2.0	
OM-2.0	3.6	10	1,1,2...100	
OM-3.5	4.2	10	A..Z	
OM-5.5	5.1	10	+, -, ≡, /, neutro	
OM-8	6.2	10		
OM-14	7.6	10	0..9, A..Z	100
OM-22	9.1	10	+, -, ≡, /, neutro	

Soporte para señalizadores FM



Material: PVC. Color: ■

El soporte para señalizadores ovales facilita de forma cómoda y rápida la identificación de los cables. Con agujeros para brida.

Ref.	L	W	T	Cantidad de marcadores tipo FM-1	
MS-65	65	9	6	9	100
MS-100	100	9	6	16	100
MS-135	135	9	7	23	100

Señalizadores "ovalgrip" tipo FM




Material: PVC. El señalizador ovalgrip está diseñado para ofrecer un método permanente de identificación sin ayuda de herramientas. Con una simple presión, el señalizador se abre lo suficiente para introducir el cable en el mismo y la memoria del plástico hace regresar el marcador a su forma oval original para su firme sujeción.

Ref.	Ø cable mm.	Largo	Caracteres standard	
FM-1	3.5~7.0	5	0...9 A...Z +, -, ≡, /, neutro	500

Tubo marcador tipo "O"




Material: PVC flexible

Ref.	Sección cable mm ²	Ø cable mm.	
OMR-0.75	0.75	3.0	100m/rollo
OMR-1.25	1.25	3.2	100m/rollo
OMR-2.0	2.0	3.6	100m/rollo
OMR-3.5	3.5	4.2	100m/rollo
OMR-5.5	5.5	5.1	100m/rollo
OMK-0.75	0.75	3.0	1000m/caja
OMK-1.25	1.25	3.2	1000m/caja
OMK-2.0	2.0	3.6	1000m/caja
OMT-2.5		2.5	200m/rollo
OMT-3.0		3.0	200m/rollo
OMT-3.2		3.2	200m/rollo
OMT-3.5		3.5	200m/rollo
OMT-4.0		4.0	200m/rollo
OMT-4.5		4.5	200m/rollo
OMT-5.0		5.0	100m/rollo
OMT-5.5		5.5	100m/rollo

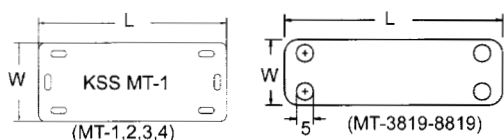
Tubo marcador plano



Material: PVC flexible

Ref.	Ø ext.	Ø cable mm.	
FMR-3	3.5	2	100m/rollo
FMR-4	4.8	3	100m/rollo
FMR-6	6.8	4.2	100m/rollo
FMR-8	8.0	5	100m/rollo
FMR-13	13.0	8	100m/rollo
FMR-18	18.0	11	50m/rollo

Placas de señalización



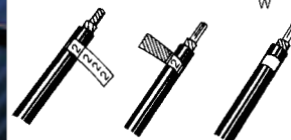
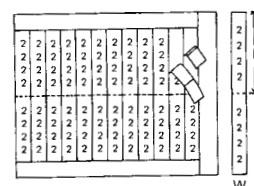
Material: Nylon. Color: Natural

Utilización en cableados para identificación permanente.

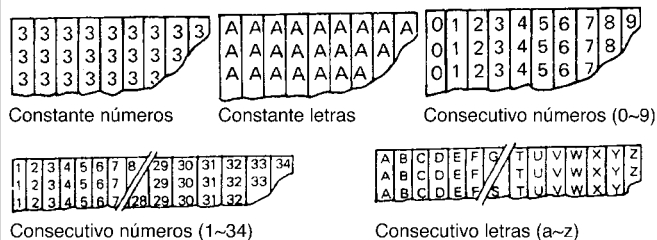
Sujeción con bridas desde CV-075 a CV-200 en cualquier posición.

Ref.	L	W	T	
MT-1	26	16	0.8	100/bolsa
MT-2	40	20	1	100/bolsa
MT-3	60	25	1	100/bolsa
MT-4	60	50	1	100/bolsa
MT-3819	38.5	19.1	0.4	100/bolsa
MT-4419	45.0	19.1	0.4	100/bolsa
MT-5019	51.0	19.1	0.4	100/bolsa
MT-6319	64.5	19.1	0.4	100/bolsa
MT-6344	63.8	44.8	0.4	100/bolsa
MT-8819	90.0	19.1	0.4	100/bolsa

Señalizadores de cable adhesivos



WMB



Aplicación adhesiva en los cables para identificación permanente. Aplicación antes o después de la conexión de los cables. Etiquetas adhesivas en tela. Para pedidos especificar libreta o tela y números o letras que se requieran.

Ref.	L	W	Caracteres standard	
WM-1	25	6.5	Constante: 0...9, 10...100 A...Z, +, -, /	50/caja
WM-1J	25	6.5	Consecutivos: 0-9, 1-34, 35-67 68-100, A-Z	50/caja
WM-2	25	6.5	Neutro	50/caja
WM-3	40	10	Neutro	50/caja
WMB-1	143	82	0-9 @ 1página	
WMB-2	143	82	A-Z, /, +, - 0-15 x10páginas	
WMB-3	143	82	1-45 x10páginas	

MUY IMPORTANTE:
Especificar si constante o consecutivos,
tanto en números como en letras.

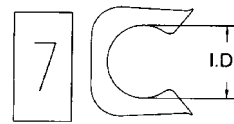
Señalizadores tipo "OC"



Material: PVC rígido. Temperatura máxima de utilización: 85° C.
Color standard: Marcador □ blanco con marcado ■ negro.
Se aplica después de la conexión al cable. Posibilidad de sustituir y mover sin necesidad de cortar el cable. La forma en O elimina los posibles inconvenientes entre cables sin suficiente espacio y su forma de clip lo sujeta firmemente al cable. Se adaptan a varios diámetros de cables.

Ref.	Sección cable mm ²	Ø cable mm.	Caracteres standard	
OC-1	0.5-0.75	2.5-3.0	0..9	1000
OC-2	1.25-2.0	3.2-3.6	A..Z	1000
OC-3	3.5-5.5	4.2-5.1	+, -, ≡, / ,	1000
OC-4	5.5-8.0	5.1-6.2	neutro	500

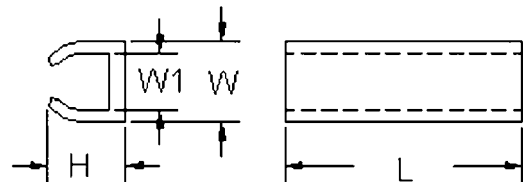
Señalizadores tipo "CM"



Material: PVC rígido. Temperatura máxima de utilización: 85° C.
Color standard: Marcador □ blanco con marcado ■ negro. Aplicación por presión después de la conexión del cable. Diseñado en forma de clip.

Ref.	Sección cable mm ²	Ø cable mm.	Caracteres standard	
CM-0.75	0.75	3.0	0...9	100/bolsa
CM-1.25	1.25	3.2	A...Z	
CM-2.0	2.0	3.6	+, -, ≡, /	
CM-3.5	3.5	4.2	neutro	
CM-5.5	5.5	5.1		
CM-8	8	6.2		

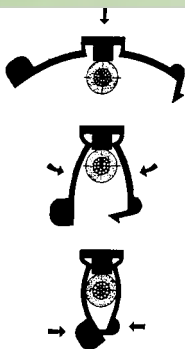
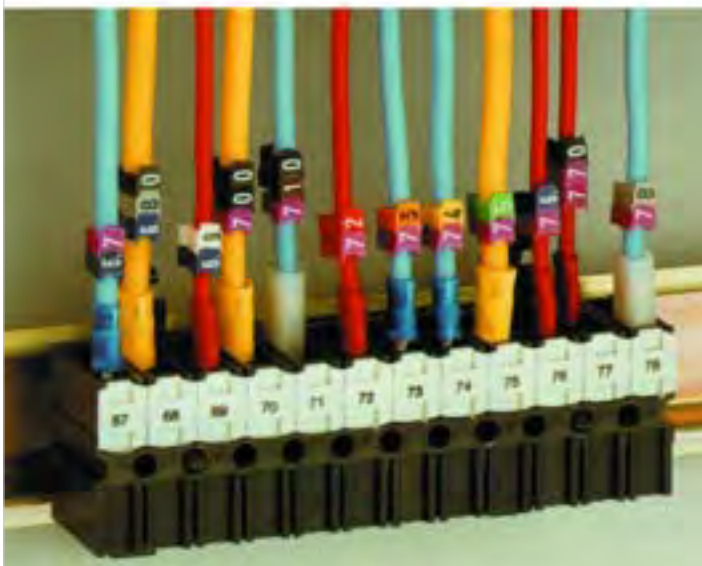
Señalizadores tipo "U"



Material: PP.
Colores standard: ■ -AM, ■ -AZ, ■ -RS, ■ -VE, ■ -VI.

Ref.	Sección cable mm ²	Dimensiones mm.				
		L	H	W	W1	
UM-1-AM	1,25~2,0	12,6	4,3	4,4	3,0	100
UM-1-AZ	1,25~2,0	12,6	4,3	4,4	3,0	100
UM-1-RS	1,25~2,0	12,6	4,3	4,4	3,0	100
UM-1-VE	1,25~2,0	12,6	4,3	4,4	3,0	100
UM-1-VI	1,25~2,0	12,6	4,3	4,4	3,0	100

Señalización JLP



Un señalizador de fácil instalación en cualquier momento del proceso de cableado. Con la misma seguridad de cierre que un señalizador de anillo. Estas dos características son las que hacen al señalizador JLP original e interesante.

- Instalación rápida y sin herramientas.
- Relación tamaño - lectura muy favorable.
- Buena fijación al cable.
- Alineamiento asegurado por encaje.
- Espesor lateral muy reducido.
- Diseño moderno.
- Colores: ■ negro, ■ marrón, ■ rojo, ■ naranja, ■ amarillo, ■ verde, ■ azul, ■ violeta, ■ gris, □ blanco.

Características técnicas:

Longitud señalizador plano: serie 30.00020 mm.
serie 50.00026 mm.


Paso del señalizador: 4 mm.

Medida del carácter: 3 mm.


Materia: poliamida 6/6 sin halógenos.

Temp. de utilización: de -30 °C a +100 °C (shock 125 °C).

Buena resistencia a la gasolina, grasas, aceites, acetonas, etc.

Ref. Ø 2,2 a 3,6 mm. sección 0,5 a 2,5 mm ²	Ref. Ø 3,6 a 6,0 mm. sección 2,5 a 6,0 mm ²	Nº	
■ 30100	■ 50100	0	320
■ 30101	■ 50101	1	320
■ 30102	■ 50102	2	320
■ 30103	■ 50103	3	320
■ 30104	■ 50104	4	320
■ 30105	■ 50105	5	320
■ 30106	■ 50106	6	320
■ 30107	■ 50107	7	320
■ 30108	■ 50108	8	320
□ 30109	□ 50109	9	320
■ 30120	■ 50120	A	320
■ 30121	■ 50121	B	320
■ 30122	■ 50122	C	320
■ 30123	■ 50123	D	320
■ 30124	■ 50124	E	320
■ 30125	■ 50125	F	320
■ 30126	■ 50126	G	320
■ 30127	■ 50127	H	320
■ 30128	■ 50128	I	320
■ 30129	■ 50129	J	320
■ 30130	■ 50130	K	320
■ 30131	■ 50131	L	320
■ 30132	■ 50132	M	320
■ 30133	■ 50133	N	320
■ 30134	■ 50134	O	320
■ 30135	■ 50135	P	320
■ 30136	■ 50136	Q	320
■ 30137	■ 50137	R	320
■ 30138	■ 50138	S	320
■ 30139	■ 50139	T	320
■ 30140	■ 50140	U	320
■ 30141	■ 50141	V	320
■ 30142	■ 50142	W	320
■ 30143	■ 50143	X	320
■ 30144	■ 50144	Y	320
■ 30145	■ 50145	Z	320
■ 30150	■ 50150	+	320
■ 30151	■ 50151	-	320
■ 30152	■ 50152	~	320
■ 30153	■ 50153	.	320
■ 30154	■ 50154	/	320
■ 30155	■ 50155	≡	320

Señalización JLP

Ref. Ø 2,2 a 3,6 mm. sección 0,5 a 2,5 mm ²	Ref. Ø 3,6 a 6,0 mm. sección 2,5 a 6,0 mm ²	Nº	
■ 30160	■ 50160	virgen	320
■ 30161	■ 50161	virgen	320
■ 30162	■ 50162	virgen	320
■ 30163	■ 50163	virgen	320
■ 30164	■ 50164	virgen	320
■ 30165	■ 50165	virgen	320
■ 30166	■ 50166	virgen	320
■ 30167	■ 50167	virgen	320
■ 30168	■ 50168	virgen	320
□ 30169	□ 50169	virgen	320