



MARCADORES ANILLO

Ficha Técnica

Tabla de Productos

Código	Referencia	Legenda	Calibre conductor	Presentación
ACV0109	VM1K-0	0 al 9, +, -, L, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z	16 - 12 AWG	Bolsa x 100 marcadores
ACV0110	VM1K-1			
ACV0111	VM1K-2			
ACV0112	VM1K-3			
ACV0113	VM1K-4			
ACV0114	VM1K-5			
ACV0115	VM1K-6			
ACV0116	VM1K-7			
ACV0117	VM1K-8			
ACV0118	VM1K-9			
ACV0119	VM1K-+			
ACV0120	VM1K--			
ACV0122	VM1K-L			
ACV0123	VM1K-R			
ACV0124	VM1K-S			
ACV0125	VM1K-T			
ACV0126	VM1K-U			
ACV0127	VM1K-V			
ACV0128	VM1K-W			
ACV0129	VM1K-X			
ACV0130	VM1K-Y			
ACV0131	VM1K-Z			

Descripción

Marcadores anillo para cables para identificar y organizar cables. Se colocan alrededor de los cables y suelen estar etiquetados con números, letras o colores, lo que permite una fácil identificación y gestión de los cables en instalaciones eléctricas, de telecomunicaciones, de redes, y otras aplicaciones. Letras y símbolos disponibles: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, +, -, L.

Características:

- Material: PVC de grado suave, fuerte y durable. Resiste aceite, grasa, ácido, abrasión y químicos.
- Aptos para conductores calibre 16 - 12 AWG
- Temperatura máxima de utilización: 85°C.
- La lengua del marcador se expande para ajustarse a varios diámetros de cables y se retrae para sostenerse firme en su posición.
- Los marcadores tipo anillo VCP se caracterizan por un interior flexible de alta calidad que se ajusta a varios diámetros de cable.
- Los anillos, unidos entre ellos y presentados en rollo, pueden separarse fácilmente cuando se precise.
- 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.

Estructura

VM1K	VCP marcador anillo
-X	Legenda del marcador

Especificaciones técnicas

Material	PVC Control de aceite y erosión
Temperatura máxima de operación	Hasta 85°C
Color	Amarillo. Legenda con negro

