

Marcadores de Cables

Shrinkmark



Las marcas termocontraíbles ShrinkMark permiten identificar y codificar sobre todo tipo de cables de control y fuerza. Al termocontraerse, los mangos ShrinkMark se fijan fuertemente sobre la aislación y la tinta de impresión queda capturada en el material asegurando una marca durable y permanente.

El sistema ShrinkMark es certificado UL 224 en cuanto a su legibilidad, combustibilidad y capacidad dieléctrica. El material de poliolefina reticulada es retardante a la llama, resistente a solventes, agentes químicos corrosivos y soporta temperaturas de operación entre -30 a +105°C.

Versátil y económico, permite imprimir múltiples caracteres y varias líneas en una sola marca ya sea en forma manual o por impresoras de matriz de punto y transferencia térmica. Cada manguito es de 2 pulgadas (50 mm) y puede ser cortado en 2, 3 y hasta 4 marcas, dependiendo de la longitud del código. Cada tamaño de ShrinkMark tiene capacidad de termocontracción 3:1 para cubrir un amplio rango de calibres.

| CÓDIGO PRODUCTO | CALIBRE CONDUCTOR | DIÁMETRO INICIAL | DIÁMETRO CONTRAÍDO | MARCAS/CAJA |
|-------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------|
| Shrinkmark -18-2-9 | 22 -18 AWG | 3.1mm | 1.1mm | 250 |
| Shrinkmark -12-2-9 | 18 -12 AWG | 5.0mm | 2.0mm | 250 |
| Shrinkmark -10-2-9 | 16 -10 AWG | 6.3mm | 2.2mm | 250 |
| Shrinkmark -RPS-8-4/2-9 | 8 - 4 AWG | 9.5mm | 3.2mm | 250 |
| Shrinkmark -2-2-9 | 10 - 2 AWG | 12.7mm | 4.3mm | 250 |
| Shrinkmark -250-2-9 | 1 - 250MCM | 25.4mm | 8.5mm | 250 |
| Shrinkmark -1000-2-9 | 350-1000MCM | 36.0mm | 19.0mm | 250 |

Disponibles en color Blanco (-9, estándar), en carretes de 250 unidades (estándar) y carretes especiales de 1000 y 2500 unidades (a pedido).

