

Marcadores de Cables

Shrinkmark



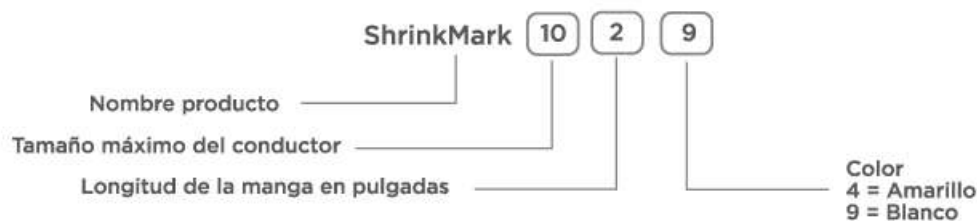
Las marcaciones termocontraíbles ShrinkMark permiten identificar y codificar sobre todo tipo de cables de control y fuerza. Al termocontraerse, los manguitos ShrinkMark se fijan fuertemente sobre la aislación y la tinta de impresión queda capturada en el material asegurando una marca durable y permanente.

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 impresora 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 - 250 MCM	25.4mm	8.5mm	250
Shrinkmark -1000-2-9	350-1000MCM	36.0mm	19.0mm	250

Disponibles en color blanco (-9 estándar) y amarillo (-4 a pedido) en carretes de 250 unidades (estándar) y carretes especiales de 1000 y 2500 unidades (a pedido).



ShrinkMark-Carrier



Portadores con puntas perforadas para marcas termocontraíbles, permiten insertar manguitos ShrinkMark para obtener una marca que se afianza a un cable o a un mazo de cables con collarines plásticos.

CÓDIGO PRODUCTO	LARGO TOTAL	LARGO ÚTIL	ANCHO
11320000	65 mm	44 mm	10 mm
11310000	95 mm	74 mm	10 mm

- Compatibles con manguitos ShrinkMark RPS-8-4/2-9 y ShrinkMark-2-2-9

ShrinkMark - HLX - NEL



Las marcas IDP-HLX pueden ser impresas con la impresora de transferencia térmica T208M-IDENT. Estas marcas son ideales para aplicaciones industriales donde se requiere un bajo nivel de toxicidad, poca emisión de humo y cero halógeno.

RANGO DE TEMPERATURA

T° Op. (- 40 °C a + 105 °C).
 Cumple con certificación UL 224 Clase 14
 BS46198 Part 3
 ASTM D2671
 SAE AS81531 4.6.2
 MIL - STD - 202F METODO 215 J

CÓDIGO PRODUCTO	N° DE MARCAS A LO ANCHO	COLOR	DIMENSIÓN MARCA (mm)	ÁREA DE IMPRESIÓN (mm)	UNIDADES CAJAS
IDP-HLX125 WE2NEL 60S	2	Blanco	80 X 12.5	60 X 10.5	200
IDP-HLX125 WE4NEL 60S	4	Blanco	80 X 12.5	60 X 10.5	200

Información de Impresión

Impresoras	Cintas
IDP - T200	IDP-TMS-RJS-RIBN-4RPSCE
IDP - T208M	IDP-T200-RIBBON-1966

ShrinkMark - CM



Las marcas ShrinkMark-CM pueden ser utilizadas en cables de gran dimensión y paquetes de cables; están diseñadas para mantener sus legibilidad al ser sometidas a agentes industriales químicos y abrasivos. Se instalan rápida y fácilmente mediante amarras plásticas.

LARGO (mm)	ANCHO (mm)	EMPAQUE	COLOR	CÓDIGO
50	6	250	Blanco	IDP-CM-SCE-25-4H-9
50	13	250	Blanco	IDP-CM-SCE-50-4H-9

Impresoras y Cintas



Las impresoras y cintas probadas para requerimientos técnicos específicos, garantizan la calidad y durabilidad de impresión sobre toda la gama de productos de identificación de TE Connectivity.

T-200 IDENT

Impresora de Transferencia térmica para volúmenes medianos de impresión

Este dispositivo es una impresora de transferencia térmica para uso industrial, diseñada para imprimir etiquetas y marcas para cables de TE Connectivity y todos sus materiales de impresión.

Más liviana, calibración automática, pantalla táctil, interfaz USB y LAN

Dimensiones: 322x189x253 mm.

Peso: 4 Kg.

Alimentación Eléctrica: 100 a 240 V y 50 o 60 Hz.

Método de Impresión: Transferencia Térmica 300 dpi.

Accesorios PN

T200-IDENT-CUTTER EC8456-600

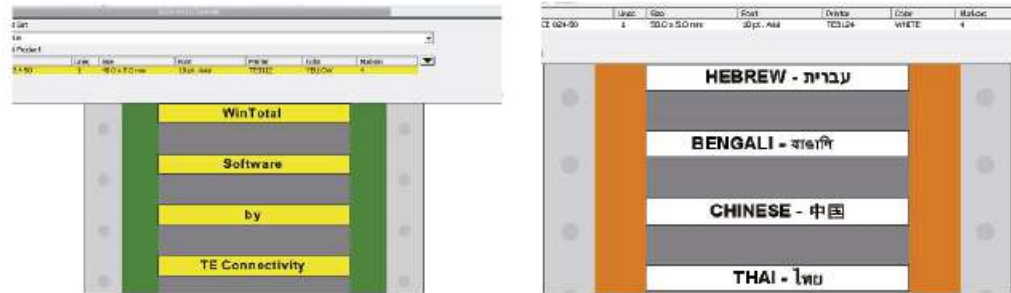
T200-IDENT-PERFORATOR EC8869-000

CINTAS	PN:	USO TIPO DE MARCA	IMPRESORA
IDP-T208M-RIBBON	536002-000	ShrinkMark	IDPT208M
IDP-T200-RIBBON-1966	CL2247-000	HLX-NEL cable markers	IDPT208M
IDP-TMS-RJS	A13980-000	ShrinkMark	T200-IDENT

Software de Diseño de Marcas

Software Wintotal-7-END-USER

El Software Wintotal -6-Dongle de TE Connectivity está diseñado en versión Windows para facilitar la confección de toda la gama de etiquetas y marcas de cables en forma rápida y fácil. Permite acceder a una gran variedad de funciones como importar bases de datos desde Excel, Setroute, CAD u otras fuentes, insertar códigos de barra, Logotipos y gráficos, buscar, reemplazar e incrementar automáticamente series alfanuméricas.



NOMBRE DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	NUMERO DE PARTE
WIN TOTAL-7-END USER	SOFTWARE WIN TOTAL	1-2186546-1