



Placas de Identificación para Cables, Transferencia Térmica

TIPTAG MC - Placas de Contenido Metálico

Los placas de identificación para cables Tiptag MC han sido especialmente diseñadas para aplicaciones en las que se requiere el uso de productos detectables por contenido metálico. Para ello, a lo largo del marcador se presentan partículas metálicas, lo que las hace ideales para marcar cables y mazos de cable en industrias alimentarias y farmacéuticas. Las Tiptag MC se suministran en un formato perforado especial que incluye agujeros para la fijación de la placa con bridas detectables (MCT). Imprima con la gama de cintas de transferencia térmica de HellermannTyton.

Características y Beneficios

- Metal detectable
- Para la identificación de cables en industrias alimentarias y farmacéuticas
- Excelente resistencia química
- Resistente a altas temperaturas
- No ardiente
- Impresión personalizada disponible, gracias a nuestro "Servicio PrintShop"



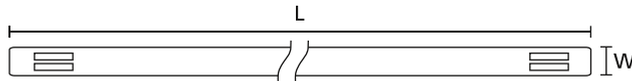
Placas de Identificación de Contenido Metálico TIPTAG MC para garantizar procesos de producción limpios y seguros.

MATERIAL	Poliolefina (PO), Metal (MET)
Temp. Trabajo	-40 °C a +85 °C
Cinta de impresión recomendada	TTDTHOUT, TTRW
Impresora de Transferencia Térmica	TT431, TT4030



Compatible con los procesos de producción de productos alimenticios, tales como HACCP.

RoHS ✓



TIPO	Long. (L)	Ancho (W)	Contenido	Color	Código
TTAGMC11BEX65S	65,0	11,0	190 Pzas	Azul (BU)	556-26500
TTAGMC15BEX65S	65,0	15,0	190 Pzas	Azul (BU)	556-26502
TTAGMC11BEX100S	100,0	11,0	120 Pzas	Azul (BU)	556-26501
TTAGMC15BEX100S	100,0	15,0	120 Pzas	Azul (BU)	556-26503

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.

Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje. Otras opciones de embalaje también pueden estar disponibles. Otros colores disponibles bajo consulta.