



Fiabilidad del proceso: TM-I

Las etiquetas insertables TM-I cuentan con una pestaña guía que les permite deslizarse fácilmente dentro de los manguitos transparentes tipo TM. Cuando la pestaña está correctamente colocada, se parte en el punto de rotura predeterminado. A continuación, los conductores se pueden insertar fácilmente en los manguitos preparados. Ventajas: es posible preparar grandes cantidades de forma eficaz en un solo paso.

Datos generales para pedido

Versión	TM-I, Señalizadores conectores, 1.3 - 35 mm, 23 x 4 mm, blanco
Código	2005510000
Tipo	TM-I 23 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390094
Cantidad	2000 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	23 mm	Altura (pulgadas)	0.9055 inch
Anchura	4 mm	Anchura (pulgadas)	0.1575 inch
Peso neto	0.16 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...150 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Orientación de la impresión	horizontal y vertical	Tipo de impresión	sin imprimir
Anchura	4 mm	Grado inflamabilidad según UL 94	HB
Gama de temperaturas de servicio, max.	150 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Color	blanco	Halógenos	No
Material básico	Poliéster	Caracteres impresos	sin
Impresora compatible	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	Gama de temperaturas de servicio	-40...150 °C
Unidades por rollo	2000		

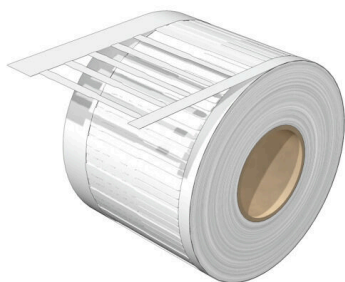
Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	70 mm ²
Diámetro externo del conductor, max.	35 mm	Diámetro externo del conductor, min.	1.3 mm
diámetro externo del conductor	1.3 - 35 mm	Sección de conexión del conductor	70 mm ²

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Dibujos



Accesorios

Cintas de color



Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	RIBBON MM 76/360 SW	Versión	
Código	2005080000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118389951		
Cantidad	1 ST		

THM MULTIMARK



Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	MULTIMARK ROLLER 115	Versión	
Código	1357420000		
GTIN (EAN)	4050118160314		
Cantidad	1 ST		

THM MULTIMARK PLUS



Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Versión	
Código	2672590000		
GTIN (EAN)	4050118708097		
Cantidad	1 ST		