

THM WO 50/100 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Los señalizadores de cables THM WriteOn en carrete sirven para rotular conductores y cables con un diámetro exterior de hasta 36 mm. La tira adhesiva transparente fija y protege la impresión en la superficie del señalizador.

- Protección de la señalización frente a suciedad y abrasión gracias a la tira adhesiva transparente
- Impresión rápida y sencilla gracias a la impresora por termotransferencia de alta calidad

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | THM, Señalizadores para cables y conductores, 7 - 23 mm, 50 x 100 mm, plata |
| Código | 2596610000 |
| Tipo | THM WO 50/100 SI |
| GTIN (EAN) | 4050118660852 |
| Cantidad | 1000 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.03 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.001 inch |
| Altura | 50 mm | Altura (pulgadas) | 1.9685 inch |
| Anchura | 100 mm | Anchura (pulgadas) | 3.937 inch |
| Peso neto | 0.75 g | | |

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

| | | |
|--|--|----------------------|
| Adhesivos | Adhesivo de poliácrlato | |
| Orientación de la impresión | horizontal y vertical | |
| Tipo de impresión | sin imprimir | |
| Anchura | 100 mm | |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | |
| Color | plata | |
| Halógenos | No | |
| Material básico | Polietileno | |
| Caracteres impresos | sin | |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | Carrete de etiquetas |
| Impresora compatible | | |
| Número de señalizadores por combinación | 1 Label reel = Conductor and cable markers | |
| Unidades por rollo | 1000 | |

Señalizador para cables y conductores

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|---|---------------------|
| Halógenos | No | Sección de conexión del conductor, max. | 444 mm ² |
| Diámetro externo del conductor, max. | 23 mm | Diámetro externo del conductor, min. | 7 mm |
| Anchura de campo de texto | 50 mm | Altura de campo de texto | 25 mm |
| diámetro externo del conductor | 7 - 23 mm | Sección de conexión del conductor | 444 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

