

THM WO-R VIN 25.4/25.4 WS

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.07 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0028 inch |
| Altura | 25.4 mm | Altura (pulgadas) | 1 inch |
| Anchura | 25.4 mm | Anchura (pulgadas) | 1 inch |
| Peso neto | 0.15 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

| | | | |
|--|--------------|--|-----------------|
| Tipo de impresión | sin imprimir | Anchura | 25.4 mm |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | Gama de temperaturas de servicio, max. | 80 °C |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C | Color | blanco |
| Halógenos | Sí | Material básico | Cinta de vinilo |
| Caracteres impresos | sin | Unidades por rollo | 4000 |

Señalizador para cables y conductores

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---|--------------------|
| Halógenos | Sí | Sección de conexión del conductor, max. | 19 mm ² |
| Diámetro externo del conductor, max. | 5 mm | Diámetro externo del conductor, min. | 3 mm |
| Sección de conexión del conductor | 19 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 | | |

THM WO-R VIN 25.4/25.4 WS

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

www.weidmueller.com

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 | |