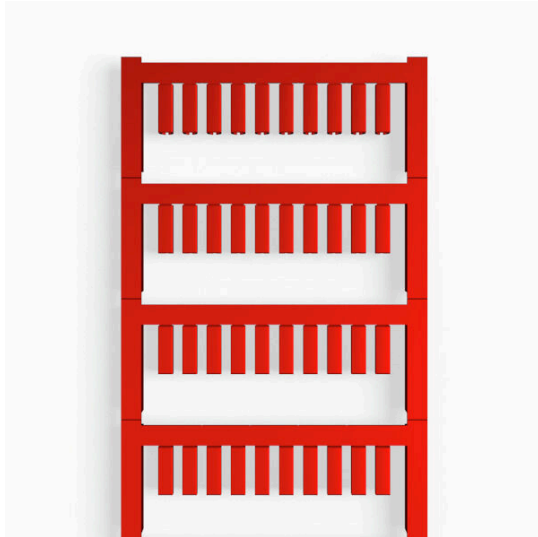


VT SF 2/12 MC NE RT V0

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración



SlimFix son señalizadores de cables y conductores que permiten ahorrar espacio en el montaje. Los señalizadores también se pueden colocar después de realizar la instalación. El material de fabricación está exento de halógenos y corresponde a la clase de protección V0/V2. SlimFix es un señalizador reconocido y nombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico. La herramienta SF permite el montaje sencillo de pequeños señalizadores.

- Material exento de halógenos
- Índice de inflamabilidad V0/V2
- Señalizadores de calidad garantizada y empleados, p. ej., en el campo de la tecnología de control del tráfico
- A partir de una sección de 16,0 mm² se deben utilizar abrazaderas para la fijación
- Señalizadores en formato MultiCard

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 2.2 - 2.9 mm, 12 x 3.6 mm, rojo |
| Código | 1718480003 |
| Tipo | VT SF 2/12 MC NE RT V0 |
| GTIN (EAN) | 4008190349554 |
| Cantidad | 800 Pieza |

VT SF 2/12 MC NE RT V0

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 3.65 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1437 inch |
| Altura | 12 mm | Altura (pulgadas) | 0.4724 inch |
| Anchura | 3.6 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1417 inch |
| Peso neto | 0.16 g | | |

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -50...120 °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 | | |
| Huella de carbono del producto | Desde la cuna hasta la puerta | 0.002 kg CO2 eq. | |

Datos generales

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| Color de material según código de resistencia | 2 | | |
| Tipo de impresión | sin imprimir | | |
| Anchura | 3.6 mm | | |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | | |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 120 °C | | |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -50 °C | | |
| Color | rojo | | |
| Halógenos | No | | |
| Material básico | Poliamida 66 | | |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | MultiCard | |
| Tamaño del campo para rotulación | 12 x 3.6 mm | | |
| Industrias recomendadas | Transporte, Maquinaria | | |
| Impresora compatible | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 | | |
| Número de señalizadores por combinación | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | | |
| Gama de temperaturas de servicio | -50...120 °C | | |

Señalizador para cables y conductores

| | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------|
| Halógenos | No | Sección de conexión del conductor, max. | 1.5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 0.75 mm ² | Diámetro externo del conductor, max. | 2.9 mm |
| Diámetro externo del conductor, min. | 2.2 mm | diámetro externo del conductor | 2.2 - 2.9 mm |
| Sección de conexión del conductor | 0.75 - 1.5 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

