

VT SF 4/12 MC NE RT V0

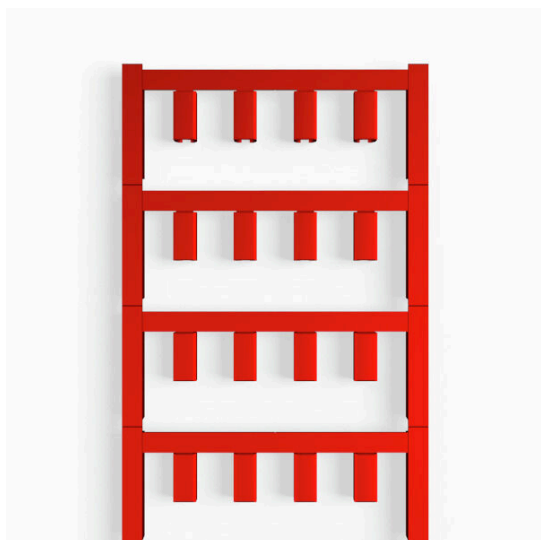
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, rojo |
| Código | 1746030003 |
| Tipo | VT SF 4/12 MC NE RT V0 |
| GTIN (EAN) | 4008190986377 |
| Cantidad | 192 Pieza |

VT SF 4/12 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 | 6.1 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.2402 inch |
| Altura | 12 mm | Altura (pulgadas) | 0.4724 inch |
| Anchura | 5.7 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2244 inch |
| Peso neto | 0.64 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 | 0.004 kg CO2 eq. | |

Datos generales

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| Color de material según código de resistencia | 2 | | |
| Tipo de impresión | sin imprimir | | |
| Anchura | 5.7 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 5.7 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. | 4 mm² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 2.5 mm² | Diámetro externo del conductor, max. | 6 mm |
| Diámetro externo del conductor, min. | 3.6 mm | diámetro externo del conductor | 3.6 - 6 mm |
| Sección de conexión del conductor | 2.5 - 4 mm² | | |

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

