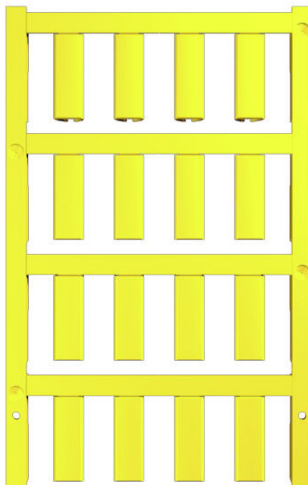


VT SF 4.5/21 MC NE GE V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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, 4.1 - 4.9 mm, 21 x 7.4 mm, amarillo |
| Código | 1730570004 |
| Tipo | VT SF 4.5/21 MC NE GE V0 |
| GTIN (EAN) | 4008190954598 |
| Cantidad | 192 Pieza |

VT SF 4.5/21 MC NE GE VO

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 6.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.2559 inch |
| Altura | 21 mm | Altura (pulgadas) | 0.8268 inch |
| Anchura | 7.4 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2913 inch |
| Peso neto | 0.84 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 | 0.005 kg CO2 eq. |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------|

Datos generales

| | | |
|--|---|-----------|
| Tipo de impresión | sin imprimir | |
| Anchura | 7.4 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 | amarillo | |
| Halógenos | No | |
| Material básico | Poliamida 66 | |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | MultiCard |
| Tamaño del campo para rotulación | 21 x 7.4 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. | 6 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 4 mm ² | Diámetro externo del conductor, max. | 4.9 mm |
| Diámetro externo del conductor, min. | 4.1 mm | diámetro externo del conductor | 4.1 - 4.9 mm |
| Sección de conexión del conductor | 4 - 6 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 | | |

VT SF 4.5/21 MC NE GE VO

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

www.weidmueller.com

Dibujos

