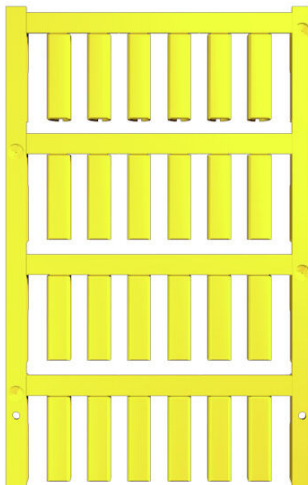


## VT SF 4/21 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup> 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, 21 x 5.7 mm, amarillo |
| Código     | <a href="#">1689450004</a>  |
| Tipo       | VT SF 4/21 MC NE GE V0  |
| GTIN (EAN) | 4008190872557   |
| Cantidad   | 288 Pieza   |

## VT SF 4/21 MC NE GE V0

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 6.1 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.2402 inch |
| Altura      | 21 mm  | Altura (pulgadas)      | 0.8268 inch |
| Anchura     | 5.7 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.2244 inch |
| Peso neto   | 0.54 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

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| 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  | 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 5.7 mm   |           |
| Industrias recomendadas                        | Transporte, Maquinaria  |           |
| Impresora compatible                           | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |
| 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 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, min. | 2.5 mm <sup>2</sup>     | 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 mm <sup>2</sup> |   |                   |

## 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 4/21 MC NE GE V0**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

