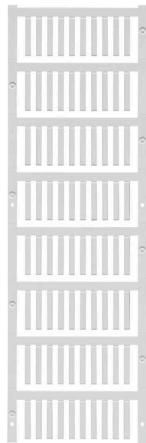


## VT SF 0/21 MC NE WS V0

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

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



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, 1.2 - 1.6 mm, 21 x 3.2 mm, blanco |
| Código     | <a href="#">1730590001</a>  |
| Tipo       | VT SF 0/21 MC NE WS V0  |
| GTIN (EAN) | 4008190954512   |
| Cantidad   | 800 Pieza   |

### Datos técnicos

#### Homologaciones

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

#### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 3.2 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.126 inch  |
| Altura      | 2.1 mm | Altura (pulgadas)      | 0.8268 inch |
| Anchura     | 3.2 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.126 inch  |
| Peso neto   | 0.21 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

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Tipo de impresión                              | sin imprimir  |           |  |
| Anchura  | 3.2 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  | blanco  |           |  |
| Halógenos                                      | No  |           |  |
| Material básico                                | Poliamida 66  |           |  |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega  | MultiCard |  |
| Tamaño del campo para rotulación               | 21 x 3.2 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. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, min. | 0.25 mm <sup>2</sup>       | Diámetro externo del conductor, max.    | 1.6 mm              |
| Diámetro externo del conductor, min.    | 1.2 mm                     | diámetro externo del conductor          | 1.2 - 1.6 mm        |
| Sección de conexión del conductor       | 0.25 - 0.5 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 |             |             |

**Dibujos**

