

## SF 2/21 MC NE RT V2

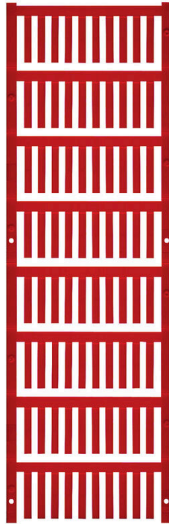
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 3.6 mm, rojo |
| Código     | <a href="#">1918670000</a>  |
| Tipo       | SF 2/21 MC NE RT V2   |
| GTIN (EAN) | 4032248554539   |
| Cantidad   | 400 Pieza   |

## SF 2/21 MC NE RT V2

**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      | 2.1 mm  | Altura (pulgadas)      | 0.8268 inch |
| Anchura     | 3.6 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.1417 inch |
| Peso neto   | 0.33 g  |                        |             |

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...100 °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         | 0.003 kg CO2 eq. |  |

### Datos generales

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Tipo de impresión                              | sin imprimir  |           |  |
| Anchura  | 3.6 mm  |           |  |
| Grado inflamabilidad según UL 94               | V-2   |           |  |
| Gama de temperaturas de servicio, max.         | 100 °C  |           |  |
| Gama de temperaturas de servicio, min.         | -40 °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               | 21 x 3.6 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               | -40...100 °C  |           |  |

### Señalizador para cables y conductores

|   |                            |   |                     |
|---|----------------------------|---|---------------------|
| Halógenos                               | No                         | Sección de conexión del conductor, max. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, min. | 0.75 mm <sup>2</sup>       | 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 <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**

