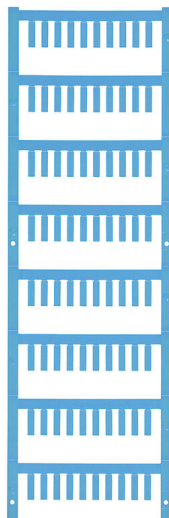


**SF 2/12 MC NE BL V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, 12 x 3.6 mm, azul |
| Código     | <a href="#">1919480000</a>  |
| Tipo       | SF 2/12 MC NE BL V2   |
| GTIN (EAN) | 4032248555772   |
| Cantidad   | 400 Pieza   |

**SF 2/12 MC NE BL V2**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 3.65 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1437 inch |
| Altura      | 12 mm   | Altura (pulgadas)      | 0.4724 inch |
| Anchura     | 3.6 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.1417 inch |
| Peso neto   | 0.25 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 | 0.002 kg CO2 eq. |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------|

**Datos generales**

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Color de material según código de resistencia  | 6   |           |
| 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  | azul  |           |
| Halógenos                                      | No  |           |
| Material básico                                | Poliamida 66  |           |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega  | MultiCard |
| Tamaño del campo para rotulación               | 12 x 3.6 mm   |           |
| Industrias recomendadas                        | Transporte, Maquinaria                                    |           |
| Impresora compatible                           | <a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, 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**

