

## SFC 3/21 MC SDR

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

www.weidmuller.com



Similar a la ilustración

SlimFix Clip combina dos ventajas al mismo tiempo: su cierre inigualable ofrece la seguridad de un señalizador cerrado y, además, la facilidad del montaje de un señalizador abierto. Gracias a su cierre de clip, el señalizador se puede montar de manera rápida y cómoda, incluso después de la instalación del conductor. SlimFix Clip es la opción perfecta para conductores y cables con un diámetro exterior de hasta 5 mm. La gran superficie de señalización (hasta 30 mm) permite imprimir series largas de caracteres. El material no contiene halógenos y cumple con los requisitos del índice de inflamabilidad V2.

Ventajas:

- Material libre de halógenos
- Índice de inflamabilidad V2
- Montaje rápido, sin herramientas
- Señaladores en formato MultiCard
- Disponible en alturas de 12 mm, 21 mm y 30 mm

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | SlimFix Clip, Señaladores para cables y conductores, 3.5 - 7 mm, 21 x 12.5 mm, bajo demanda |
| Código     | <a href="#">1025560000</a>  |
| Tipo       | SFC 3/21 MC SDR   |
| GTIN (EAN) | 4032248746743   |
| Cantidad   | 16 Pieza  |

## SFC 3/21 MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 11.3 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.4449 inch |
| Altura      | 21 mm   | Altura (pulgadas)      | 0.8268 inch |
| Anchura     | 12.5 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.4921 inch |
| Peso neto   | 3.79 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         | 0.018 kg CO2 eq. |  |

### Datos generales

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Orientación de la impresión                    | horizontal  |           |  |
| Tipo de impresión                              | según especificaciones del cliente  |           |  |
| Procedimiento de impresión                     | Laser MC  |           |  |
| Anchura  | 12.5 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  | bajo demanda  |           |  |
| Halógenos                                      | No  |           |  |
| Material básico                                | Poliamida 66  |           |  |
| Color de impresión                             | negro   |           |  |
| Caracteres impresos                            | Requiere archivo M-Print PRO  |           |  |
| Etiqueta de recomendación                      | Color según los requisitos del cliente (enviar archivo M-Print PRO)                         |           |  |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega  | MultiCard |  |
| Tamaño del campo para rotulación               | 21 x 5 mm   |           |  |
| 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. | 10 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, min. | 4 mm <sup>2</sup>      | Diámetro externo del conductor, max.    | 7 mm               |
| Diámetro externo del conductor, min.    | 3.5 mm                 | diámetro externo del conductor          | 3.5 - 7 mm         |
| Sección de conexión del conductor       | 4 - 10 mm <sup>2</sup> |   |                    |

### Clasificaciones

|           |          |             |             |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0  | EC001530 | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |

**Datos técnicos**

ECLASS 15.0

27-28-11-02