

SFC 1/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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
- Señalizadores 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, Señalizadores para cables y conductores, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.8 mm, bajo demanda |
| Código | 1779090000 |
| Tipo | SFC 1/21 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248163885 |
| Cantidad | 40 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 7 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.2756 inch |
| Altura | 21 mm | Altura (pulgadas) | 0.8268 inch |
| Anchura | 5.8 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2283 inch |
| Peso neto | 0.34 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 | 0.005 kg CO2 eq. | |

Datos generales

| | | |
|--|---|-----------|
| Orientación de la impresión | horizontal | |
| Tipo de impresión | según especificaciones del cliente | |
| Procedimiento de impresión | Laser MC | |
| Anchura | 5.8 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 4.1 mm | |
| Impresora compatible | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| 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. | 2.5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 0.75 mm ² | Diámetro externo del conductor, max. | 3.5 mm |
| Diámetro externo del conductor, min. | 2 mm | diámetro externo del conductor | 2 - 3.5 mm |
| Sección de conexión del conductor | 0.75 - 2.5 mm ² | | |

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