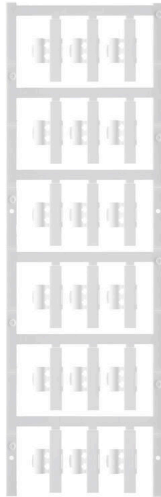


SFC 2/30 MC SDR

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, 3 - 5 mm, 30 x 5.8 mm, bajo demanda |
| Código | 1805860000 |
| Tipo | SFC 2/30 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248273591 |
| Cantidad | 18 Pieza |

SFC 2/30 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 | 7.6 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.2992 inch |
| Altura | 30 mm | Altura (pulgadas) | 1.1811 inch |
| Anchura | 5.8 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2283 inch |
| Peso neto | 0.61 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 | 0.010 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 | 30 x 5.8 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. | 4 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 3 mm ² | Diámetro externo del conductor, max. | 5 mm |
| Diámetro externo del conductor, min. | 3 mm | diámetro externo del conductor | 3 - 5 mm |
| Sección de conexión del conductor | 3 - 4 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