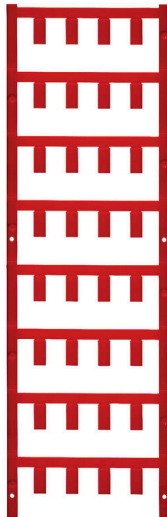


SF 4/12 MC SDR V2

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración



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 mm² se deben utilizar abrazaderas para la fijación
- Señalizadores en formato MultiCard

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, bajo demanda |
| Código | 1919610000 |
| Tipo | SF 4/12 MC SDR V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248556038 |
| Cantidad | 32 Pieza |

SF 4/12 MC SDR V2

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 6.1 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.2402 inch |
| Altura | 12 mm | Altura (pulgadas) | 0.4724 inch |
| Anchura | 5.7 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2244 inch |
| Peso neto | 0.41 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 | 5.7 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 | 12 x 5.7 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. | 2.5 mm ² | Diámetro externo del conductor, max. | 6 mm |
| Diámetro externo del conductor, min. | 3.6 mm | diámetro externo del conductor | 3.6 - 6 mm |
| Sección de conexión del conductor | 2.5 - 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
