

SlimFix
SF 1/12 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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 mm² se deben utilizar abrazaderas para la fijación
- Señalizadores en formato MultiCard

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

| | |
|----------------------|---|
| Tipo | SF 1/12 MC NE WS V2 |
| Código | 1919390000 |
| Versión | SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 1.7 - 2.1 mm, 12 x 3.2 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4032248555734 |
| U.E. | 400 Pieza |
| Impresora compatible | 1324380000 |

SlimFix SF 1/12 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|------------|
| Anchura | 3,2 mm | Anchura (pulgadas) | 0,126 inch |
| Altura | 12 mm | Altura (pulgadas) | 0,472 inch |
| Profundidad | 3,2 mm | Profundidad (pulgadas) | 0,126 inch |
| Peso neto | 0,25 g | | |

Datos generales

| | | | |
|---|------------------------|----------------------------------|--------------|
| Anchura | 3,2 mm | Color | blanco |
| Color de material según código de resistencia | 9 | Gama de temperaturas de servicio | -40...100 °C |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | Halógenos | No |
| Industrias recomendadas | Transporte, Maquinaria | Material | Poliamida 66 |
| Tamaño del campo para rotulación | 12 x 3.2 mm | Tipo de impresión | sin imprimir |

Señalizador para cables y conductores

| | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| Diámetro externo del conductor, max. | 2,1 mm | Diámetro externo del conductor, min. | 1,7 mm |
| Halógenos | No | Sección de conexión del conductor, max. | 0,75 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 0,5 mm ² | diámetro externo del conductor | 1,7 - 2,1 mm |

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001530 | ETIM 4.0 | EC001530 |
| ETIM 5.0 | EC001530 | ETIM 6.0 | EC001530 |
| UNSPSC | 44-12-17-08 | eClass 5.1 | 27-14-91-03 |
| eClass 6.2 | 27-40-04-01 | eClass 7.1 | 27-14-91-03 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-03 | eClass 9.0 | 27-40-04-01 |
| eClass 9.1 | 27-40-04-01 | | |

Homologaciones en línea

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

Descargas

| | |
|---------------------|--|
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Datos de ingeniería | STEP |
| Software | M-Print PRO configuration file |

Hoja técnica

SlimFix
SF 1/12 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dibujos

