

SFX 9/40 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix X son señalizadores de cables y conductores libres de halógeno con un diseño compacto. Los señalizadores se pueden colocar incluso después de haber instalado el cable. SlimFix es un señalizador reconocido y apto para el sector de la tecnología de control del tráfico. La herramienta SF permite el montaje sencillo incluso de pequeños señalizadores.

- Material libre de halógenos
- Señalizadores reconocidos y aptos para el sector de la tecnología de control del tráfico, entre otros.
- A partir de un diámetro de 16,0 mm² se deben utilizar abrazaderas para la fijación del conductor
- 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

| Versión | SlimFix X, Señalizadores para cables y conductores, 7 - 40 mm, 40 x 13.62 mm, blanco |
|------------|--|
| Código | 1248760000 |
| Tipo | SFX 9/40 S MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118039207 |
| Cantidad | 80 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 1 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0394 inch |
| Altura | 40 mm | Altura (pulgadas) | 1.5748 inch |
| Anchura | 13.62 mm | Anchura (pulgadas) | 0.5362 inch |
| Peso neto | 1.13 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 | 0.006 kg CO2 eq. |

Datos generales

| | |
|--|---|
| Color de material según código de resistencia | 9 |
| Versión | Instalación con abrazaderas |
| Anchura | 13.62 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 | blanco |
| Halógenos | No |
| Material básico | Poliamida 66 |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entregaMultiCard |
| Tamaño del campo para rotulación | 40 x 8.5 mm |
| Industrias recomendadas | Transporte, Maquinaria |
| 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. | 500 mm² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 16 mm² | Diámetro externo del conductor, max. | 40 mm |
| Diámetro externo del conductor, min. | 7 mm | diámetro externo del conductor | 7 - 40 mm |
| Sección de conexión del conductor | 16 - 500 mm² | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Dibujos

Ejemplo de uso



Similar a la ilustración

