

SFX 9/24 S MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, 24 x 13.62 mm, amarillo |
| Código | 1323450000 |
| Tipo | SFX 9/24 S MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4050118126686 |
| Cantidad | 120 Pieza |

SFX 9/24 S MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.8 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0315 inch |
| Altura | 24 mm | Altura (pulgadas) | 0.9449 inch |
| Anchura | 13.62 mm | Anchura (pulgadas) | 0.5362 inch |
| Peso neto | 0.74 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 | 2 |
|---|---|

| | |
|---------|-----------------------------|
| 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 | amarillo |
|-------|----------|

| | |
|-----------|----|
| Halógenos | No |
|-----------|----|

| | |
|-----------------|--------------|
| Material básico | Poliamida 66 |
|-----------------|--------------|

| | | |
|--|------------------|-----------|
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | MultiCard |
|--|------------------|-----------|

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Tamaño del campo para rotulación | 23.9 x 9 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 mm ² |
|-----------|----|---|---------------------|

| | | | |
|---|--------------------|--------------------------------------|-------|
| Sección de conexión del conductor, min. | 16 mm ² | 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 mm ² |
|-----------------------------------|--------------------------|

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

