

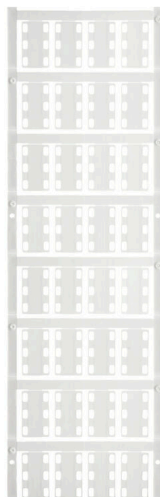
VT SFX 14/23 MC SDR V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

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, 23 x 14 mm, bajo demanda |
|------------|---|
| Código | 1889600000 |
| Tipo | VT SFX 14/23 MC SDR V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248496457 |
| Cantidad | 32 Pieza |

VT SFX 14/23 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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 | 23 mm | Altura (pulgadas) | 0.9055 inch |
| Anchura | 14 mm | Anchura (pulgadas) | 0.5512 inch |
| Peso neto | 0.5 g | | |

Temperaturas

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -50...120 °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

| | | |
|--|---|-----------|
| Tipo de impresión | según especificaciones del cliente | |
| Procedimiento de impresión | Laser MC | |
| Versión | Instalación con abrazaderas | |
| Anchura | 14 mm | |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 120 °C | |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -50 °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 | 23 x 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 | -50...120 °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 |

Datos técnicos

ECLASS 15.0

27-28-11-02