

## SFX 10/23 MC NE WS V2

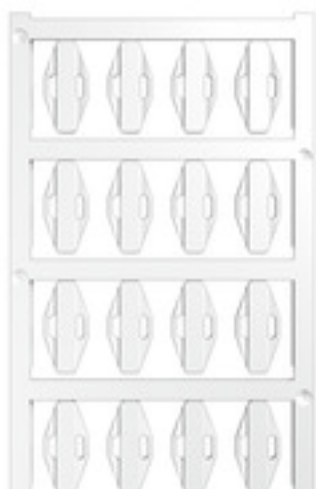
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci



SlimFix X jsou značky na vodiče a kabely bez obsahu halogenů s prostorově úsporným designem. Tyto značky mohou být použity i po zapojení vodičů. SlimFix je známý a schválený typ značky v dopravním strojírenství. Nástroj SF umožňuje snadnou instalaci i v případě malých značek.

- Materiál neobsahuje halogeny
- Schválené a akreditované značky pro dopravní strojírenství, atd.
- Pokud průřez vodiče přesahuje 16,0 mm<sup>2</sup>, je potřeba je připevnit vázacími pásky
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

**Pro vlastní potisk:** Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

## Všeobecné objednací údaje

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Verze                 | SlimFix X, Označení vodičů a kabelů, 7 - 40 mm, 23 x 11 mm, Bílá                 |
| Objednací číslo       | <a href="#">1852390000</a>   |
| Typ                   | SFX 10/23 MC NE WS V2  |
| GTIN (EAN)            | 4032248385362  |
| Množství              | 160 ks   |
| kompatibilní tiskárna | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## SFX 10/23 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |            |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 0,8 mm  | Hloubka (v palcích) | 0,031 inch |
| Výška          | 23 mm   | Výška (v palcích)   | 0,906 inch |
| Šířka          | 11 mm   | Šířka (v palcích)   | 0,433 inch |
| Čistá hmotnost | 0,606 g |                     |            |

## Teploty

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Rozsah provozní teploty | -40...100 °C |
|-------------------------|--------------|

## Obecné údaje

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Barevný                           | Bílá                                   |
| Barva materiálu podle kódu odporu | 9                                      |
| Doporučená odvětví                | Doprava, Stroje                        |
| Halogen                           | Ne                                     |
| Klasifikace hořlavosti UL 94      | V-2                                    |
| Materiál                          | Polyamid 66                            |
| Počet značek na kombinaci         | 1 MultiCard = Označení vodičů a kabelů |
| Počet značek v balení             | Forma napájení MultiCard               |
| Rozsah provozní teploty           | -40...100 °C                           |
| Rozsah provozní teploty, max.     | 100 °C                                 |
| Rozsah provozní teploty, min.     | -40 °C                                 |
| Typ tisku                         | prázdný                                |
| Velikost pole na označení         | 23 x 5 mm                              |
| Verze                             | Instalace pomocí kabelových pásků      |
| Šířka                             | 11 mm                                  |

## Označení vodičů a kabelů

|                           |                     |                           |                          |
|---------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| Halogen                   | Ne                  | Průřez připojeného vodiče | 16 - 500 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vodiče, max.       | 500 mm <sup>2</sup> | Průřez vodiče, min.       | 16 mm <sup>2</sup>       |
| Vnější prům. vodiče       | 7 - 40 mm           | Vnější prům. vodiče, max. | 40 mm                    |
| Vnější prům. vodiče, min. | 7 mm                |                           |                          |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

**Technické údaje****Soubory ke stažení**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Technické údaje           | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Technické údaje           | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Oznámení o změně produktu | <a href="#">DE - Technische Modifikation MultiCard Material</a><br><a href="#">EN - Technical change to MultiCard material</a><br><a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a><br><a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a><br><a href="#">MultiCard Material modification</a><br><a href="#">MultiCard Material Modifikation</a> |
| Katalogy                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brožury                   |  |

### SFX 10/23 MC NE WS V2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

