

## SFX 14/23 MC NE WS V2

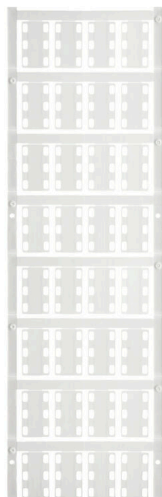
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix X è un marcatore per conduttori e cavi, esente da alogeni e dal design poco ingombrante. I marcatori possono essere applicati anche dopo il cablaggio del conduttore. Slimfix è un marcatore riconosciuto e approvato per il settore del traffico. Lo strumento SF consente un montaggio facile, anche in presenza di marcatori di piccole dimensioni.

- Materiale esente da alogeni
- Marcatori collaudati ed apprezzati per le applicazioni nel settore del traffico.
- Necessità di fissaggio con fascette serracavo se la sezione del conduttore è maggiore di 16,0 mm<sup>2</sup>
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | SlimFix X, Segnafili e segnacavi, 7 - 40 mm, 23 x 14 mm, bianco |
| N. d'ordine | <a href="#">1852440000</a>                                      |
| Tipo        | SFX 14/23 MC NE WS V2   |
| GTIN (EAN)  | 4032248385416   |
| CPZ         | 160 Pieza   |

## SFX 14/23 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 0.8 mm | Profondità (pollici) | 0.0315 inch |
| Posizione verticale | 23 mm  | Altezza (pollici)    | 0.9055 inch |
| Larghezza           | 14 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.5512 inch |
| Peso netto          | 0.69 g |                      |             |

## Temperature

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Campo delle temperature di impiego | -40...100 °C |
|------------------------------------|--------------|

## Conformità ambientale del prodotto

|                                |                             |                  |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Stato conformità RoHS          | Conforme senza esenzione    |                  |
| REACH SVHC                     | No SVHC superiori a 0,1 wt% |                  |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello     | 0.005 kg CO2 eq. |

## Dati generali

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 9  |           |
| Tipo di stampa  | Neutro   |           |
| Versione  | Montaggio con fascette serracavo   |           |
| Larghezza   | 14 mm  |           |
| Classe d'infiammabilità UL 94                                   | V-2  |           |
| Campo delle temperature di impiego, max.                        | 100 °C   |           |
| Campo delle temperature di impiego, min.                        | -40 °C   |           |
| Colori  | bianco   |           |
| Alogeni   | No   |           |
| Materiale di base   | poliammide 66  |           |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio                    | Forma di fornitura   | MultiCard |
| Dimensioni del campo di siglatura                               | 23 x 8 mm  |           |
| Industrie consigliate stampante compatibile                     | Trasporti, Macchine<br><a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a> |           |
| Numero di marcatori per combinazione                            | 1 MultiCard = Conductor and cable markers  |           |
| Campo delle temperature di impiego                              | -40...100 °C   |           |

## Segnafili e segnacavi

|  |                          |                                       |                     |
|--|--------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Alogeni                                | No                       | Sezione di collegamento cavo, max.    | 500 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, min.     | 16 mm <sup>2</sup>       | Diametro esterno del conduttore, max. | 40 mm               |
| Diametro esterno del conduttore, min.  | 7 mm                     | Diametro esterno conduttore           | 7 - 40 mm           |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 16 - 500 mm <sup>2</sup> |                                       |                     |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Disegni**

