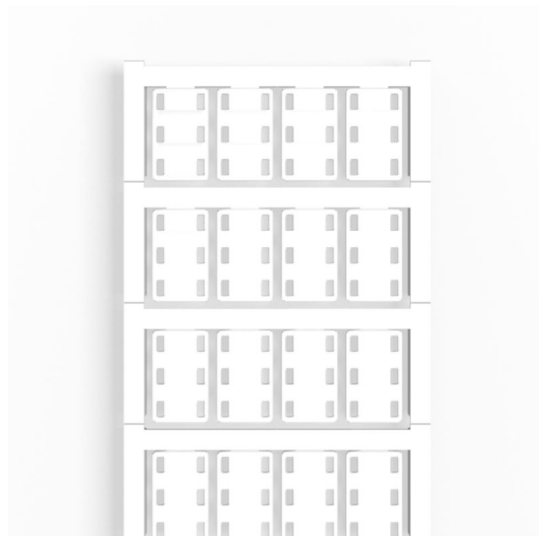


**VT SFX 14/23 MC NE WS V0**

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

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



Come da figura



SlimFix X è un marcatore per conduttori e cavi, esente da alogenzi e dal design poco ingombrante. I marcatori possono essere applicati anche dopo il cablaggio del conduttore. Slimfix è un marcator 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 alogenzi
- 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="#">1689490001</a>
Tipo	VT SFX 14/23 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4008190872625
CPZ	320 Pieza

**VT SFX 14/23 MC NE WS V0**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensioni e pesi**

Profondità	0.5 mm	Profondità (pollici)	0.0197 inch
Posizione verticale	23 mm	Altezza (pollici)	0.9055 inch
Larghezza	14 mm	Larghezza (pollici)	0.5512 inch
Peso netto	0.49 g		

**Temperature**

Campo delle temperature di impiego	-50...120 °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-0
Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-50 °C
Colori	bianco
Alogenri	No
Materiale di base	poliammide 66
Numeri di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura MultiCard
Dimensioni del campo di siglatura	23 x 8 mm
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine
stampante compatibile	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>
Numeri di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Campo delle temperature di impiego	-50...120 °C

**Segnafili e segnacavi**

Alogenri	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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01

**VT SFX 14/23 MC NE WS V0**

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

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

**Dati tecnici**

ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**VT SFX 14/23 MC NE WS V0**

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

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

**Disegni**

---

