

SFX 14/23 MC SDR V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

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 mm²
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

Per 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, su richiesta cliente
Nr.Cat.	1852430000
Tipo	SFX 14/23 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248385409
CPZ	32 Pezzo
stampante compatibile	2715590000 2438520000 2438510000

SFX 14/23 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	0,8 mm	Profondità (pollici)	0,031 inch
Posizione verticale	23 mm	Altezza (pollici)	0,906 inch
Larghezza	14 mm	Larghezza (pollici)	0,551 inch
Peso netto	0,5 g		

Temperature

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

Dati generali

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Caratteri stampati	Secondo le necessità del cliente (inviare file M-Print PRO)	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Colore stampa	nero	Colori	su richiesta cliente
Dimensioni del campo di siglatura	23 x 8 mm	Etichetta di avvertenza	Colore a seconda delle necessità del cliente (inviare file M-Print PRO)
Larghezza	14 mm	Materiale	poliammide 66
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Segnafili e segnacavi	Orientamento della stampa	orizzontale
Processo di stampa	Laser MC	Tipo di stampa	custom
Versione	Montaggio con fascette serracavo		

Segnafili e segnacavi

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

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format