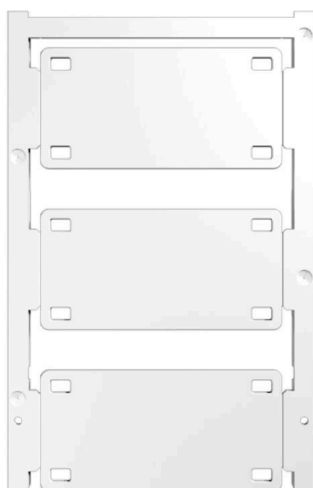


SFX 30/60 MC NE WS V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 mm²
- 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	x 30 mm, poliammide 66, Colori: bianco
N. d'ordine	2574270000
Tipo	SFX 30/60 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4050118584189
CPZ	30 Pieza

SFX 30/60 MC NE WS V0

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	60 mm	Altezza (pollici)	2.3622 inch
Larghezza	30 mm	Larghezza (pollici)	1.1811 inch
Peso netto	4.53 g		

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 0.031 kg CO2 eq.

Dati generali

Tipo di stampa	Neutro	Versione	esente da alogeni
Larghezza	30 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	Alogeni	No
Materiale di base	poliammide 66	Caratteri stampati	Neutro
stampante compatibile	MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	Numero per rotolo	6

Segnafile e segnacavi

Alogeni	No	Diametro esterno del conduttore, max.	40 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	7 mm		

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

