

## SFX 10/60 S MC NE GE V0

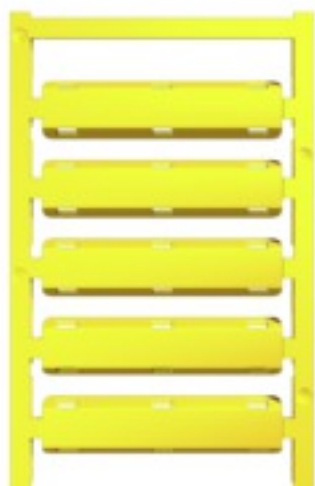
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 60 x 13.62 mm, Žlutá
Objednací číslo	<a href="#">2009900000</a>
Typ	SFX 10/60 S MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4050118396294
Množství	50 ks
kompatibilní tiskárna	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFX 10/60 S MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1 mm	Hloubka (v palcích)	0,039 inch
Výška	60 mm	Výška (v palcích)	2,362 inch
Šířka	13,62 mm	Šířka (v palcích)	0,536 inch
Čistá hmotnost	2,3 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty	-50...120 °C
-------------------------	--------------

## Obecné údaje

Barevný	Žlutá
Halogen	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Materiál	Polyamid 66
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Označení vodičů a kabelů
Počet značek v balení	Forma napájení MultiCard
Rozsah provozní teploty	-50...120 °C
Rozsah provozní teploty, max.	120 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-50 °C
Velikost pole na označení	60 x 9.5 mm
Verze	Instalace pomocí kabelových pásků
Šířka	13,62 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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
------------	---

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--