

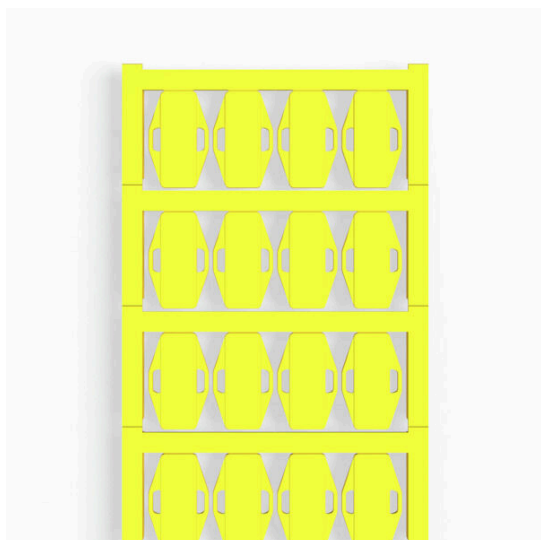
**VT SFX 9/24 MC NE GE VO**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci



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, 24 x 15 mm, Žlutá
Číslo objednávky	<a href="#">1727740004</a>
Typ	VT SFX 9/24 MC NE GE VO
GTIN (EAN)	4008190382445
Množství	320 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.0197 inch
Výška	24 mm	Výška (v palcích)	0.9449 inch
Šířka	15 mm	Šířka (v palcích)	0.5906 inch
Čistá hmotnost	0.65 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty -50...120 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky	
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%	
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.006 kg CO2eq.

## Obecné údaje

Barva materiálu podle kódu odporu	4	
Typ tisku	prázdný	
Verze	Instalace pomocí kabelových pásků	
Šířka	15 mm	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	
Rozsah provozní teploty, max.	120 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-50 °C	
Barevný	Žlutá	
Halogen	Ne	
Základní materiál	Polyamid 66	
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard
Velikost pole na označení	23.9 x 9 mm	
Doporučená odvětví	Doprava, Stroje	
kompatibilní tiskárna	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>	
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Rozsah provozní teploty	-50...120 °C	

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	500 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	16 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče, max.	40 mm
Vnější prům. vodiče, min.	7 mm	Vnější prům. vodiče	7 - 40 mm
Průřez připojeného vodiče	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## Klasifikace

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		

**Nákresy**

