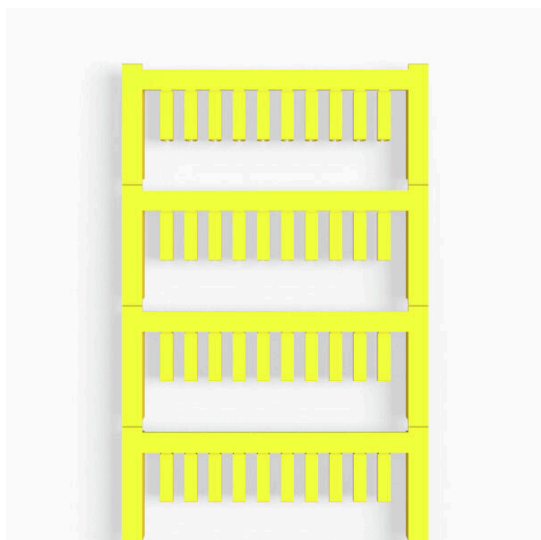


VT SF 00/12 MC NE GE V0

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

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci



SlimFix jsou značky na vodiče a kabely s prostorově úsporným designem. Tyto značky mohou být použity i po zapojení vodičů. Jsou vyrobeny z materiálu neobsahující halogeny a odpovídají třídě hořlavosti V0/V2. SlimFix je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. Nástroj SF umožňuje snadnou instalaci i v případě malých značek.

Výhody:

- Materiál neobsahuje halogeny
- Třída hořlavosti V0/V2
- Schválené a akreditované značky pro dopravní strojírenství, atd.
- Pokud průřez vodiče přesahuje 16,0 mm², je potřeba je připevnit vázacími pásky
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Všeobecné objednací údaje

Verze	SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 1 - 1.3 mm, 12 x 3.2 mm, Žlutá
Číslo objednávky	1752200004
Typ	VT SF 00/12 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4032248003655
Množství	800 items

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.126 inch
Výška	12 mm	Výška (v palcích)	0.4724 inch
Šířka	3.2 mm	Šířka (v palcích)	0.126 inch
Čistá hmotnost	0.16 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 0.002 kg CO2 eq.

Obecné údaje

Barva materiálu podle kódu odporu	4
Typ tisku	prázdný
Šířka	3.2 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	12 x 3.2 mm
Doporučená odvětví	Doprava, Stroje
kompatibilní tiskárna	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
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.	0.25 mm ²
Průřez vodiče, min.	0.18 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	1.3 mm
Vnější prům. vodiče, min.	1 mm	Vnější prům. vodiče	1 - 1.3 mm
Průřez připojeného vodiče	0.18 - 0.25 mm ²		

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

