

VT SF 4/12 MC NE RT V0

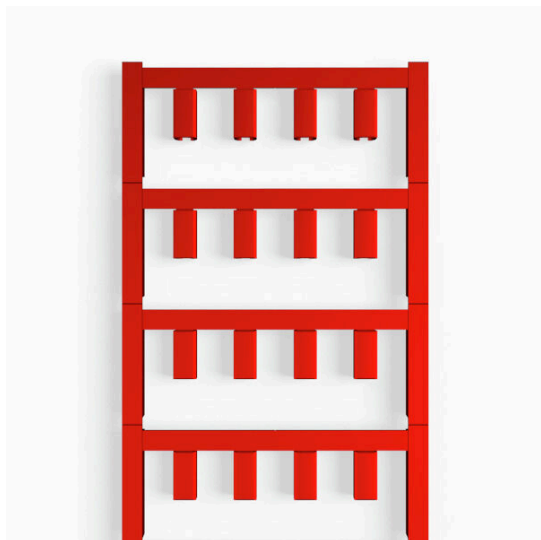
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 3,6 - 6 mm, 12 x 5,7 mm, Červená
Číslo objednávky	1746030003
Typ	VT SF 4/12 MC NE RT V0
GTIN (EAN)	4008190986377
Množství	192 items

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	6.1 mm	Hloubka (v palcích)	0.2402 inch
Výška	12 mm	Výška (v palcích)	0.4724 inch
Šířka	5.7 mm	Šířka (v palcích)	0.2244 inch
Čistá hmotnost	0.64 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 0.004 kg CO2 eq.

Obecné údaje

Barva materiálu podle kódu odporu	2
Typ tisku	prázdný
Šířka	5.7 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Rozsah provozní teploty, max.	120 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-50 °C
Barevný	Červená
Halogen	Ne
Základní materiál	Polyamid 66
Počet značek v balení	Forma napájení MultiCard
Velikost pole na označení	12 x 5.7 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.	4 mm ²
Průřez vodiče, min.	2.5 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	6 mm
Vnější prům. vodiče, min.	3.6 mm	Vnější prům. vodiče	3.6 - 6 mm
Průřez připojeného vodiče	2.5 - 4 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

