

SF 0/12 MC NE RT V2

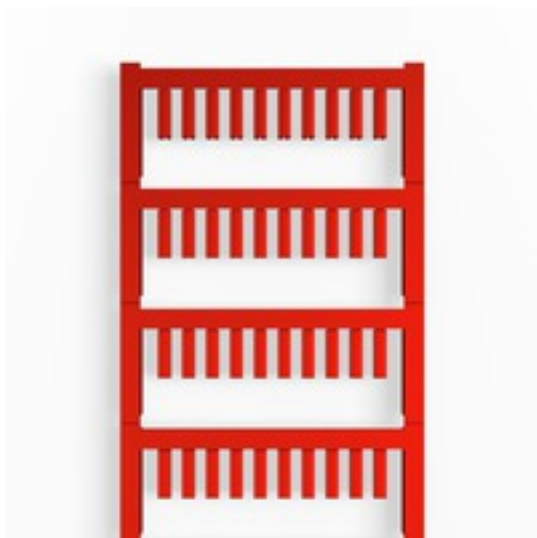
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 1,2 - 1,6 mm, 12 x 3,2 mm, Červená
Číslo objednávky	1919230000
Typ	SF 0/12 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248555628
Množství	400 ks
Alternativní výrobek	1919250000
kompatibilní tiskárna	2715590000 2438520000 2438510000

SF 0/12 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3,2 mm	Hloubka (v palcích)	0,126 inch
Výška	12 mm	Výška (v palcích)	0,472 inch
Šířka	3,2 mm	Šířka (v palcích)	0,126 inch
Čistá hmotnost	0,17 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
-------------------------	--------------

Obecné údaje

Barevný	Červená
Barva materiálu podle kódu odporu	2
Doporučená odvětví	Doprava, Stroje
Halogen	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Materiál	Polyamid 66
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Označení vodičů a kabelů
Počet značek v balení	Forma napájení MultiCard
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Typ tisku	prázdný
Velikost pole na označení	12 x 3.2 mm
Šířka	3,2 mm

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez připojeného vodiče	0.25 - 0.5 mm ²
Průřez vodiče, max.	0,5 mm ²	Průřez vodiče, min.	0,25 mm ²
Vnější prům. vodiče	1.2 - 1.6 mm	Vnější prům. vodiče, max.	1,6 mm
Vnější prům. vodiče, min.	1,2 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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

Osvědčení

RoHS	Shoda
------	-------

Technické údaje**Soubory ke stažení**

Technické údaje	CAD data – STEP
Oznámení o změně produktu	Technical change - DE
	Technical change - EN
	MultiCard Material modification
	MultiCard Material Modifikation
Katalogy	Catalogues in PDF-format

SF 0/12 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

