

SFC 2.5/21 MC NE RT

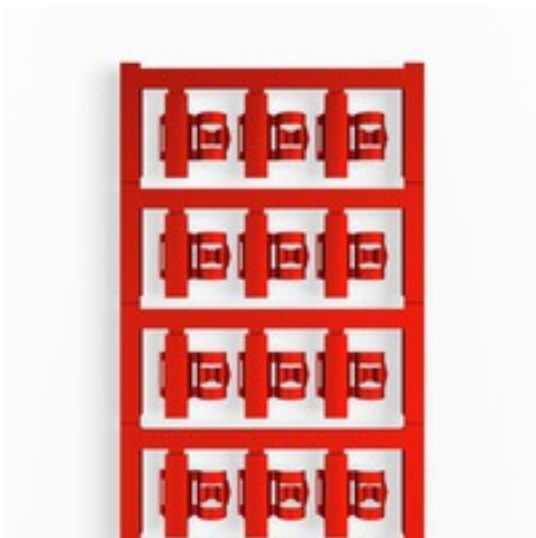
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci



Přichytka SlimFix spojuje dvě výhody: unikátní mechanismus zavírání nabízí spolehlivost zavřené značky s jednoduše instalací otevřené značky. Mechanismus přichytky umožňuje rychlou a pohodlnou instalaci značky i po zapojení vodiče. Přichytky SlimFix jsou vhodné pro vodiče a kabely s vnějším průměrem do 5 mm. Velká plocha na značení - až 30 mm - umožňuje použití dlouhých znakových řetězců. Tento materiál neobsahuje halogeny a odpovídá třídě hořlavosti V2.

Výhody:

- Materiál neobsahuje halogeny
- Třída hořlavosti V2
- Rychlá instalace bez nářadí
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard
- K dispozici ve výškách 12 mm, 21 mm a 30 mm

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 Clip, Označení vodičů a kabelů, 4 - 6 mm, 21 x 9.3 mm, Červená
Číslo objednávky	1062080000
Typ	SFC 2.5/21 MC NE RT
GTIN (EAN)	4032248811809
Množství	120 ks
Alternativní výrobek	1062110000
kompatibilní tiskárna	2715590000 2438520000 2438510000

SFC 2.5/21 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	9,1 mm	Hloubka (v palcích)	0,358 inch
Výška	21 mm	Výška (v palcích)	0,827 inch
Šířka	9,3 mm	Šířka (v palcích)	0,366 inch
Čistá hmotnost	0,917 g		

Teploty

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

Obecné údaje

Barevný	Červená
Barva materiálu podle kódu odporu	2
Doporučená odvětví	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	21 x 5.8 mm
Šířka	9,3 mm

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez připojeného vodiče	4 - 10 mm²
Průřez vodiče, max.	10 mm²	Průřez vodiče, min.	4 mm²
Vnější prům. vodiče	4 - 6 mm	Vnější prům. vodiče, max.	6 mm
Vnější prům. vodiče, min.	4 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	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

Osvědčení

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

SFC 2.5/21 MC NE RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Soubory ke stažení**

Technické údaje	CAD data – STEP
Technické údaje	Zuken E3.S
Oznámení o změně produktu	Technical change - DE Technical change - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	

SFC 2.5/21 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

