

SFC 1/21 MC NE GE**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 jednoduchostí instalace 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, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.8 mm, Žlutá
Objednací číslo	1779080004
Typ	SFC 1/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248164035
Množství	200 ks
kompatibilní tiskárna	2438520000 2438510000

SFC 1/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	7 mm	Hloubka (v palcích)	0,276 inch
Výška	21 mm	Výška (v palcích)	0,827 inch
Čistá hmotnost	0,515 g	Šířka	5,8 mm
Šířka (v palcích)	0,228 inch		

Teploty

Rozsah provozní teploty -40...100 °C

Obecné údaje

Barevný	Žlutá	Barva materiálu podle kódu odporu	4
Doporučená odvětví	Stroje	Halogen	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	Materiál	Polyamid 66
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Označení vodičů a kabelů	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 4.1 mm
Šířka	5,8 mm		

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez připojeného vodiče	0.75 - 2.5 mm ²
Průřez vodiče, max.	2,5 mm ²	Průřez vodiče, min.	0,75 mm ²
Vnější prům. vodiče	2 - 3.5 mm	Vnější prům. vodiče, max.	3,5 mm
Vnější prům. vodiče, min.	2 mm		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Osvědčení

ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 8 SAI 15/16 EN
Technické údaje	STEP
Technické údaje	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

