

SF 4/12 MC NE GE V2

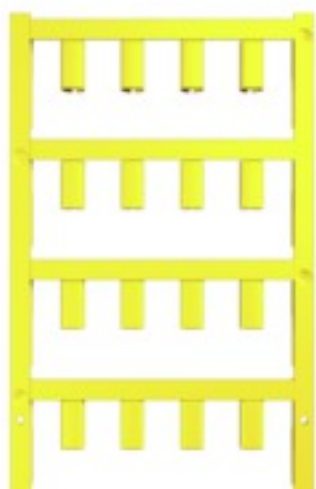
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, Žlutá
Objednací číslo	1919580000
Typ	SF 4/12 MC NE GE V2
GTIN (EAN)	4032248556007
Množství	128 ks
kompatibilní tiskárna	2438520000 2438510000

SF 4/12 MC NE GE V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	6,1 mm	Hloubka (v palcích)	0,24 inch
Výška	12 mm	Výška (v palcích)	0,472 inch
Čistá hmotnost	0,643 g	Šířka	5,7 mm
Šířka (v palcích)	0,224 inch		

Teploty

Rozsah provozní teploty -40...100 °C

Obecné údaje

Barevný	Žlutá	Barva materiálu podle kódu odporu	4
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	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 5.7 mm
Šířka	5,7 mm		

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez připojeného vodiče	2.5 - 4 mm ²
Průřez vodiče, max.	4 mm ²	Průřez vodiče, min.	2,5 mm ²
Vnější prům. vodiče	3.6 - 6 mm	Vnější prům. vodiče, max.	6 mm
Vnější prům. vodiče, min.	3,6 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

Technické údaje	STEP
Technické údaje	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Datový list

SF 4/12 MC NE GE V2

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

www.weidmueller.com

Nákresy

