

VT SF 1/12 MC NE GE V0

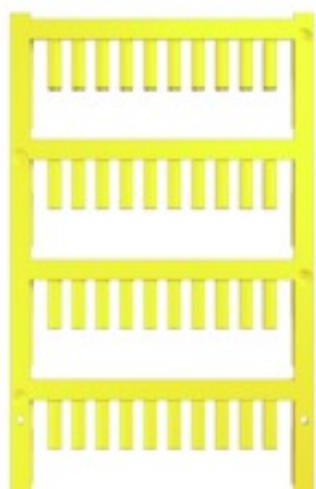
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 1,7 - 2,1 mm, 12 x 3,2 mm, Žlutá
Objednací číslo	1718470004
Typ	VT SF 1/12 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190349509
Množství	800 ks
kompatibilní tiskárna	2438520000 2438510000

VT SF 1/12 MC NE GE V0

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
Čistá hmotnost	0,156 g	Šířka	3,2 mm
Šířka (v palcích)	0,126 inch		

Teploty

Rozsah provozní teploty -50...120 °C

Obecné údaje

Barevný	Žlutá	Barva materiálu podle kódu odporu	4
Doporučená odvětví	Doprava, Stroje	Halogen	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Materiál	Polyamid 66
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Označení vodičů a kabelů	Rozsah provozní teploty	-50...120 °C
Rozsah provozní teploty, max.	120 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-50 °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	0.5 - 0.75 mm ²
Průřez vodiče, max.	0,75 mm ²	Průřez vodiče, min.	0,5 mm ²
Vnější prům. vodiče	1.7 - 2.1 mm	Vnější prům. vodiče, max.	2,1 mm
Vnější prům. vodiče, min.	1,7 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

VT SF 1/12 MC NE GE V0

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

www.weidmueller.com

Nákresy

