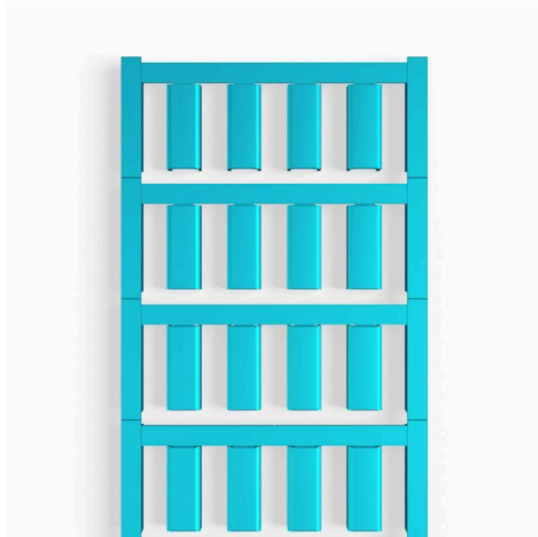


VT SF 6/21 MC NE BL V0

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, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, Modrá
Číslo objednávky	1730560002
Typ	VT SF 6/21 MC NE BL V0
GTIN (EAN)	4008190954628
Množství	160 items

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	8.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.3346 inch
Výška	21 mm	Výška (v palcích)	0.8268 inch
Šířka	8.4 mm	Šířka (v palcích)	0.3307 inch
Čistá hmotnost	0.89 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-50...120 °C
-------------------------	--------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky		
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.006 kg CO2 eq.	

Obecné údaje

Typ tisku	prázdný		
Šířka	8.4 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		
Rozsah provozní teploty, max.	120 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-50 °C		
Barevný	Modrá		
Halogen	Ne		
Základní materiál	Polyamid 66		
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard	
Velikost pole na označení	21 x 8.4 mm		
Doporučená odvětví	Doprava, Stroje		
kompatibilní tiskárna	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Rozsah provozní teploty	-50...120 °C		

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	16 mm ²
Průřez vodiče, min.	10 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	7.8 mm
Vnější prům. vodiče, min.	5.8 mm	Vnější prům. vodiče	5.8 - 7.8 mm
Průřez připojeného vodiče	10 - 16 mm ²		

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Nákresy

