

SFX 9/24 MC NE BL V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

SlimFix X jsou značky na vodiče a kabely bez obsahu halogenů s prostorově úsporným designem. Tyto značky mohou být použity i po zapojení vodičů. SlimFix je známý a schválený typ značky v dopravním strojírenství. Nástroj SF umožňuje snadnou instalaci i v případě malých značek.

- Materiál neobsahuje halogeny
- 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

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 X, Označení vodičů a kabelů, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, Modrá
Objednací číslo	1852500000
Typ	SFX 9/24 MC NE BL V2
GTIN (EAN)	4032248385478
Množství	160 ks
kompatibilní tiskárna	2438520000 2438510000

SFX 9/24 MC NE BL V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0,8 mm	Hloubka (v palcích)	0,031 inch
Výška	24 mm	Výška (v palcích)	0,945 inch
Čistá hmotnost	0,71 g	Šířka	15 mm
Šířka (v palcích)	0,591 inch		

Teploty

Rozsah provozní teploty -40...100 °C

Obecné údaje

Barevný	Modrá	Barva materiálu podle kódu odporu	6
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	23.9 x 9 mm
Verze	Instalace pomocí kabelových pásků	Šířka	15 mm

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez připojeného vodiče	16 - 500 mm ²
Průřez vodiče, max.	500 mm ²	Průřez vodiče, min.	16 mm ²
Vnější prům. vodiče	7 - 40 mm	Vnější prům. vodiče, max.	40 mm
Vnější prům. vodiče, min.	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

SFX 9/24 MC NE BL V2

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

www.weidmueller.com

Nákresy

