

## DEK 5/8 MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobné ilustraci



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek.

Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku.

Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potišťených značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

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	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
Číslo objednávky	<a href="#">1856750000</a>
Typ	DEK 5/8 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248400867
Množství	160 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Výška	5 mm	Výška (v palcích)	0.1968 inch
Šířka	8 mm	Šířka (v palcích)	0.315 inch
Čistá hmotnost	0 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty -40...100 °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	0.002 kg CO2 eq.	

## Obecné údaje

Orientace tisku	vodorovně a svisle		
Metoda tisku	MC Laser		
Šířka	8 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C		
Barevný	Podle specifikace zákazníka		
Základní materiál	Polyamid 66		
Barva tisku	černá		
Tištěné znaky	Vyžaduje soubor M-Print PRO		
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard	
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Terminal marker		
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C		
Aplikace/výrobce	Weidmueller		

## Označení konektorů

Rozteč v mm (P) 8.00 mm

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

**Nákresy**



**Výkres**

