



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 jednom pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v pěti šířkách.

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

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá
Číslo objednávky	<a href="#">0468760051</a>
Typ	DEK 6 FS 51-100
GTIN (EAN)	4008190089467
Množství	500 items

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Výška	5 mm	Výška (v palcích)	0.1968 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0.2362 inch
Čistá hmotnost	0.05 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	0.001 kg CO2 eq.	

### Obecné údaje

Barva materiálu podle kódu odporu	9		
Orientace tisku	svislý		
Metoda tisku	MC Laser		
Šířka	6 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C		
Barevný	Bílá		
Halogen	Ne		
Základní materiál	Polyamid 66		
Barva tisku	černá		
Tištěné znaky	Číslo		
Počet značek v balení	Forma napájení	Karta	
Počet značek na kombinaci	1 Card = Terminal marker		
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C		
Aplikace/výrobce	Weidmueller		

### Označení konektorů

Rozteč v mm (P) 6.00 mm

### Klasifikace

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		