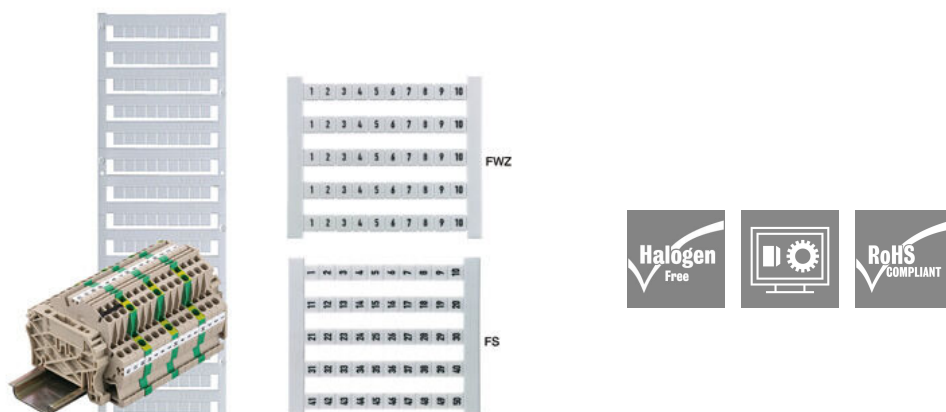


## DEK 6 FWZ L1-ERDE I.KRE

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

www.weidmueller.com



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 potitštěných 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="#">0631961203</a>
Typ	DEK 6 FWZ L1-ERDE I.KRE
GTIN (EAN)	4008190037208
Množství	500 items

## DEK 6 FWZ L1-ERDE I.KRE

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

www.weidmueller.com

## 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	vodorovný	
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	Symboly	
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 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		