

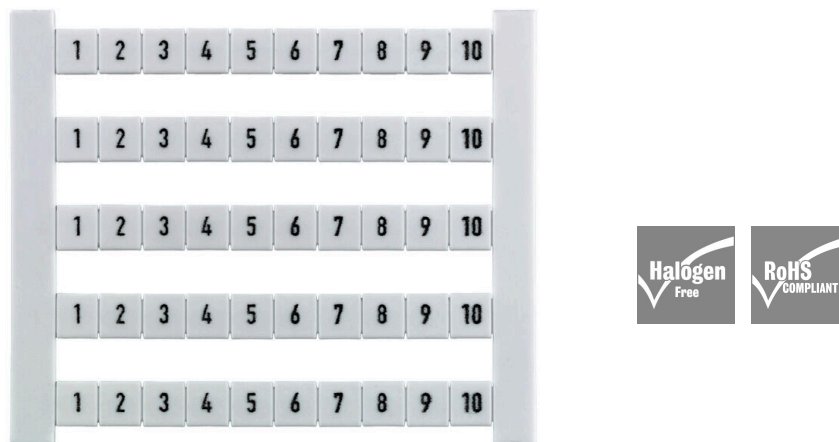
**DEK 6 FWZ 91-100****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A dekafix (DEK) jelölő univerzálisan használható minden vezetékhez és dugaszolható csatlakozóhoz, valamint elektronikus szerelvényekhez. A rendszer ideális rövid számsorokhoz, és nagy számú készen nyomtatott jelölőt is tartalmaz. Csíkok egy lépéses, gyors felszereléshez. A nyomtatás könnyen olvasható, kontrasztos, és ötféle szélességben kapható.

- Használatra kész jelölők nagy választéka
- Csíkok gyors felszereléshez
- Csatlakozójelölők, minden Weidmüller-kábelcsatlakozóhoz alkalmazhatók
- Kaphatók üres kártyaként, MultiCard formátumban, vagy standard nyomtatással ellátott kártyaként

**Általános rendelési adatok**

Változat	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 6 mm, Raszter mm-ben (P): 6.00 Weidmueller, fehér
Rendelési szám	<a href="#">0518960091</a>
Típus	DEK 6 FWZ 91-100
GTIN (EAN)	4008190183097
Qty.	500 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretetek és tömegek

Magasság	5 mm	Magasság (coll)	0.1968 inch
Szélesség	6 mm	Szélesség (coll)	0.2362 inch
Nettó tömeg	0.05 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
------------------------------	--------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.001 kg CO2 eq.

## Általános adatok

Anyag színe az ellenállás kódja szerint	9	
Nyomtatás tájolása	vízszintes	
Nyomtatás módja	MC Laser	
Szélesség	6 mm	
UL 94 éghetőségi osztály	V-2	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	
Szín	fehér	
Halogén	Nem	
Alapanyag	Poliamid 66	
Nyomtatás színe	fekete	
Nyomtatott karakterek	Számok	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	Kártya
Jelölők száma kombinációként	1 Card = Terminal marker	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C	
Alkalmazás/gyártó	Weidmueller	

## Csatlakozójelölők

Raszter mm-ben (P)	6.00 mm
--------------------	---------

## Besorolások

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		