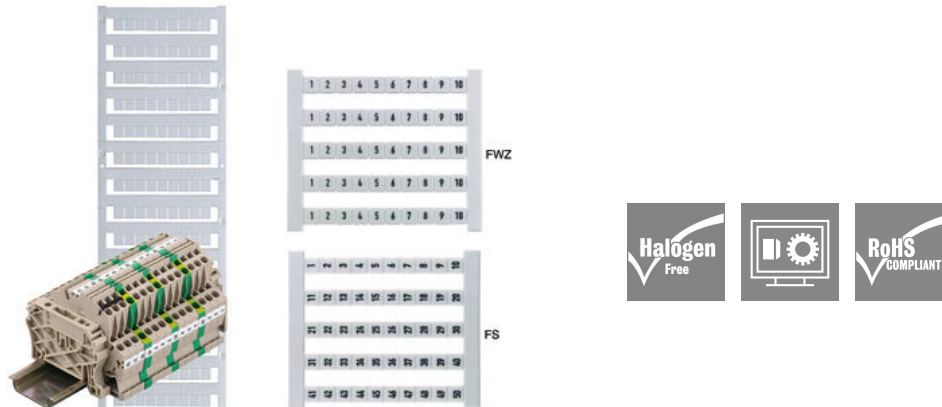


DEK 6 FW 1,3,5...99

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 egylépéses, 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	1358660000
Típus	DEK 6 FW 1,3,5...99
GTIN (EAN)	4008 190139995
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	0.06 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		