

DEK 5/8 PLUS FSZ 51-60

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 négy szélességben kapható.

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

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

Változat	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 8 mm, Raszter mm-ben (P): 8.00 Weidmueller, fehér
Rendelési szám	2748070000
Típus	DEK 5/8 PLUS FSZ 51-60
GTIN (EAN)	4050118891669
Qty.	800 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Magasság	5 mm	Magasság (coll)	0.1968 inch
Szélesség	8 mm	Szélesség (coll)	0.315 inch
Nettó tömeg	0.08 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

Nyomtatás tájolása	függőleges	
Szélesség	8 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	MultiCard
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Terminal marker	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C	
Alkalmazás/gyártó	Weidmueller	

Csatlakozójelölők

Raszter mm-ben (P)	8.00 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		

Rajzok



Rajz

