

DEK 6,5 FWZ 11-20

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 6.5 mm, Raszter mm-ben (P): 6.50 Weidmueller, fehér
Rendelési szám	0519060011
Típus	DEK 6,5 FWZ 11-20
GTIN (EAN)	4008 19005 1747
Qty.	500 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Magasság	5 mm	Magasság (coll)	0.1968 inch
Szélesség	6.5 mm	Szélesség (coll)	0.2559 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	6.5 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)	6.50 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		