

## DEK 5/8 PLUS FWZ 51-60

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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 | <a href="#">2748010000</a>   |
| Típus          | DEK 5/8 PLUS FWZ 51-60   |
| GTIN (EAN)     | 4050118891560  |
| Qty.           | 800 Darab  |

## DEK 5/8 PLUS FWZ 51-60

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

www.weidmueller.com

## 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                 | vízszintes                    |           |
| 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**

---

---

