

DEK 5/3,5 MC FSZ 111-120

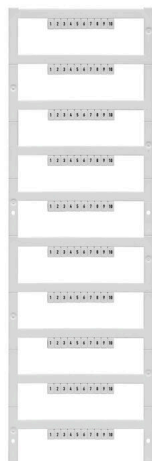
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

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 3,5 mm, Raszter mm-ben (P): 3.50 Weidmueller, fehér |
| Rendelési szám | 1762320111 |
| Típus | DEK 5/3,5 MC FSZ 111-120 |
| GTIN (EAN) | 4032248043668 |
| Qty. | 500 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Magasság | 5 mm | Magasság (coll) | 0.1968 inch |
| Szélesség | 3.5 mm | Szélesség (coll) | 0.1378 inch |
| Nettó tömeg | 0.17 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 | függőleges | |
| Nyomtatás módja | MC Laser | |
| Szélesség | 3.5 mm | |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-2 | |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 100 °C | |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C | |
| Szín | fehér | |
| 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) | 3.50 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 | | |

Rajzok

Rajz

