

## MF-ABB 12/8 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A MultiFit a Weidmüller más gyártmányú sorkapcsokhoz használható jelölőrendszere. A Weidmüller Dekafixhez hasonlóan a MultiFit család jelölői is átalakítás nélkül használhatók a szabványos nyomtatási rendszerekben. Javasoljuk, hogy a MultiFit első használata előtt az alkalmazott sorkapcsokon a mintajelölőkkel végezzen próbát.

- Egy jelölő, különböző gyártmányú sorkapcsokhoz használható.
- Használatra kész jelölők standard nyomtatással
- Jelölők PrintJet CONNECT nyomtatóval vagy Plotterrel történő nyomtatáshoz
- Egyedileg nyomtatott jelölők a felhasználó CAE adatai vagy specifikációi alapján
- Egy jelölőrendszer minden alkalmazáshoz

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       | MultiFit, Sorkapocs jelölő, 12 x 8 mm, Raszter mm-ben (P): 8.00 ABB SNK sorozat, fehér |
| Rendelési szám | <a href="#">2047350000</a>   |
| Típus          | MF-ABB 12/8 MC NE WS   |
| GTIN (EAN)     | 4050118411133  |
| Qty.           | 280 Darab  |

## MF-ABB 12/8 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |        |                  |             |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Magasság    | 12 mm  | Magasság (coll)  | 0.4724 inch |
| Szélesség   | 8 mm   | Szélesség (coll) | 0.315 inch  |
| Nettó tömeg | 0.25 g |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                     |                 |                              |              |
|---------------------|-----------------|------------------------------|--------------|
| Ambient temperature | -40 °C...100 °C | 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 0.002 kg CO2 eq. |

## Általános adatok

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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   |
| Nyomtatott karakterek              | üres  |
| Jelölők száma kombinációként       | Tápellátás formája MultiCard  |
| kompatibilis nyomtató              | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |
| Jelölők száma kombinációként       | 1 MultiCard = Terminal marker   |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány       | -40...100 °C  |
| Alkalmazás/gyártó                  | ABB SNK sorozat   |

## 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 |             |             |

**Drawings**

---

---

**Rajz**

---

---