



A SlimFix Clip két előnyt egyesít: egyedülálló zárómechanizmusának köszönhetően a zárt jelölő a nyitotthoz hasonlóan, egyszerűen szerelhető. A kengyelmechanizmus gyors és kényelmes szerelést biztosít, a vezeték beszerelése után is. A SlimFix Clip max. 5mm külső átmérőjű vezetékekhez alkalmas. A nagy – max. 30 mm – jelölőfelület hosszú karakterláncokat enged meg. Halogénmentes anyagból készülnek és a V2 éghetőségi osztálynak felelnek meg.

Előnyök:

- Halogénmentes anyag
- V2 éghetőségi osztály
- Gyors, szerszámmentes szerelés
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők
- 12 mm, 21 mm és 30 mm magasságban kaphatók

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       | SlimFix Clip, Vezeték és kábeljelölők, 3 - 5 mm, 21 x 5.8 mm, fehér |
| Rendelési szám | <a href="#">1805810000</a>  |
| Típus          | SFC 2/21 MC NE WS   |
| GTIN (EAN)     | 4032248273546   |
| Qty.           | 120 Darab   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |        |                  |             |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység     | 7.6 mm | Mélység (coll)   | 0.2992 inch |
| Magasság    | 21 mm  | Magasság (coll)  | 0.8268 inch |
| Szélesség   | 5.8 mm | Szélesség (coll) | 0.2283 inch |
| Nettó tömeg | 0.81 g |                  |             |

## Hőmérséklet

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| 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 0.005 kg CO2 eq. |

## Általános adatok

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| Anyag színe az ellenállás kódja szerint | 9   |           |
| Nyomatás típusa                         | üres  |           |
| Szélesség                               | 5.8 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   |           |
| Jelölők száma kombinációként            | Tápellátás formája  | MultiCard |
| Címkemező mérete                        | 21 x 5.8 mm   |           |
| Javasolt iparágak                       | Berendezés  |           |
| kompatibilis nyomtató                   | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |
| Jelölők száma kombinációként            | 1 MultiCard = Conductor and cable markers   |           |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány            | -40...100 °C  |           |

## Vezeték és kábeljelölők

|   |                       |                              |                   |
|---|-----------------------|------------------------------|-------------------|
| Halogén                                 | Nem                   | Vezeték-keresztmetszet, max. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték-keresztmetszet, min.            | 3 mm <sup>2</sup>     | Vezeték külső átmérő, max.   | 5 mm              |
| Vezeték külső átmérő, min.              | 3 mm                  | Vezeték külső átm.           | 3 - 5 mm          |
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 3 - 4 mm <sup>2</sup> |                              |                   |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |

