

## SFX 9/24 MC NE RT V2

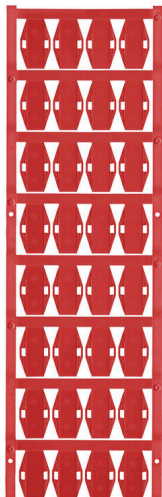
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A SlimFix X vezeték- és kábeljelölő, helytakarékos kialakítással. A jelölőket a vezeték beszerelése után is fel lehet helyezni. A SlimFix elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Az SF eszköz egyszerű szerelést tesz lehetővé, még nagyon kis jelölők esetén is.

- Halogénmentes anyag
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési stb. alkalmazásokban
- Ha a vezeték-keresztmetszet 16,0 mm<sup>2</sup>-nél nagyobb, akkor kábelkötővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

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 X, Vezeték és kábeljelölők, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, piros |
| Rendelési szám | <a href="#">1852470000</a>                                       |
| Típus          | SFX 9/24 MC NE RT V2   |
| GTIN (EAN)     | 4032248385447  |
| Qty.           | 160 Darab  |

## SFX 9/24 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

|             |        |                  |             |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység     | 0.8 mm | Mélység (coll)   | 0.0315 inch |
| Magasság    | 24 mm  | Magasság (coll)  | 0.9449 inch |
| Szélesség   | 15 mm  | Szélesség (coll) | 0.5906 inch |
| Nettó tömeg | 0.69 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            | 0.008 kg CO2 eq. |  |

## Általános adatok

|   |   |           |  |
|---|---|-----------|--|
| Anyag színe az ellenállás kódja szerint | 2   |           |  |
| Nyomatás típusa                         | üres  |           |  |
| Változat                                | Felerősítés kábelkötőkkel   |           |  |
| Szélesség                               | 15 mm   |           |  |
| UL 94 éghetőségi osztály                | V-2   |           |  |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.      | 100 °C  |           |  |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.      | -40 °C  |           |  |
| Szín                                    | piros   |           |  |
| Halogén                                 | Nem   |           |  |
| Alapanyag                               | Poliamid 66   |           |  |
| Jelölők száma kombinációként            | Tápellátás formája  | MultiCard |  |
| Címkemező mérete                        | 23.9 x 9 mm   |           |  |
| Javasolt iparágak                       | Közlekedéstechnika, 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. | 500 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték-keresztmetszet, min.            | 16 mm <sup>2</sup>       | Vezeték külső átmérő, max.   | 40 mm               |
| Vezeték külső átmérő, min.              | 7 mm                     | Vezeték külső átm.           | 7 - 40 mm           |
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 16 - 500 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 |             |             |

