

SFX 9/24 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció



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 mm²-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

| | |
|-----------------------|--|
| Verzió | SlimFix X, Vezeték és kábeljelölők, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, piros |
| Rendelési szám | 1852470000 |
| Típus | SFX 9/24 MC NE RT V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248385447 |
| Qty. | 160 Stück |
| kompatibilis nyomtató | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SFX 9/24 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|------------|
| Mélység | 0,8 mm | Mélység (coll) | 0,031 inch |
| Magasság | 24 mm | Magasság (coll) | 0,945 inch |
| Szélesség | 15 mm | Szélesség (coll) | 0,591 inch |
| Nettó tömeg | 0,69 g | | |

Hőmérsékletek

| | |
|------------------------------|--------------|
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -40...100 °C |
|------------------------------|--------------|

Általános adatok

| | | |
|---|---------------------------------------|-----------|
| Anyag | Poliamid 66 | |
| Anyag színe az ellenállás kódja szerint | 2 | |
| Címkemező mérete | 23.9 x 9 mm | |
| Halogén | Nem | |
| Javasolt iparágak | Közlekedéstechnika, Berendezés | |
| Jelölők száma kombinációként | Tápellátás formája | MultiCard |
| Jelölők száma kombinációként | 1 MultiCard = Vezeték és kábeljelölők | |
| Nyomtatás típusa | üres | |
| Szélesség | 15 mm | |
| Szín | piros | |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-2 | |
| Változat | Felerősítés kábelkötőkkel | |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -40...100 °C | |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 100 °C | |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C | |

Vezeték és kábeljelölők

| | | | |
|---|--------------------------|------------------------------|---------------------|
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 16 - 500 mm ² | Halogén | Nem |
| Vezeték külső átm. | 7 - 40 mm | Vezeték külső átmérő, max. | 40 mm |
| Vezeték külső átmérő, min. | 7 mm | Vezeték-keresztmetszet, max. | 500 mm ² |
| Vezeték-keresztmetszet, min. | 16 mm ² | | |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9,1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Tanúsítványok

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

Letöltések

| | |
|-----------------------------|--|
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| Tervezési adatok | Zuken E3.S |
| Product Change Notification | Technical change - DE Technical change - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |

A létrehozás dátuma 2024. május 20. 4:01:35 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

SFX 9/24 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rajzok

