

## SFX-DT 11/60 MC SDR

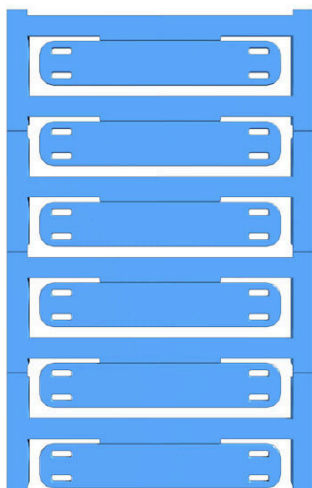
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Támogatjuk az élelmiszeriparban dolgozó ügyfeinket az észlelhető jelölő megoldásokkal, hogy teljesítsük a HACCP elv keretében a magas szintű követelményeket. A fém-töltésnek köszönhetően az érzékelhető MultiCard-jainkat fém- és röntgen-érzékelőkkel megbízhatóan lehet azonosítani. Ez minimálisra csökkenti a gyártás szennyeződésének kockázatát. A legmagasabb biztonságot a termék fontos tulajdonságai biztosítják, mint például a korrózióállóság vagy az UV sugárzás miatti öregedéssel szembeni nagyobb ellenállás a beltéri területeken és a melegben. Ezeket a tulajdonságokat rendszeresen próbázzuk és megerősítjük saját akkreditált laboratóriumunkban. Nem alkalmas közvetlen élelmiszerrel való érintkezésre.

- Fém- és röntgenes detektorral érzékelhető
- A kék színről vizuálisan felismerhető
- Korrózióálló fémszűrő
- Tiszta és ellenálló nyomtatási kép
- Különböző változatokban, a jelölési követelmények széles körét kielégítően áll rendelkezésre

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       | Vezeték és kábeljelölők, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, kék |
| Rendelési szám | <a href="#">2622430000</a>                          |
| Típus          | SFX-DT 11/60 MC SDR                                 |
| GTIN (EAN)     | 4050118623451                                       |
| Qty.           | 12 Darab  |

## SFX-DT 11/60 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & 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    | 60 mm  | Magasság (coll)  | 2.3622 inch |
| Szélesség   | 11 mm  | Szélesség (coll) | 0.4331 inch |
| Nettó tömeg | 1.83 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 0.020 kg CO2 eq. |

## Általános adatok

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| Változat                                | Felerősítés kábelkötőkkel   |           |
| Szélesség                               | 11 mm   |           |
| UL 94 éghetőségi osztály                | HB  |           |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.      | 100 °C  |           |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.      | -40 °C  |           |
| Szín                                    | kék   |           |
| Halogén                                 | Nem   |           |
| Alapanyag                               | Poliamid 66   |           |
| Nyomatott karakterek                    | Vevőspecifikus  |           |
| Jelölők száma kombinációként            | Tápellátás formája  | MultiCard |
| Címkemező mérete                        | 44 x 11 mm  |           |
| Detektálható a Rodotest-nek megfelelően | 4.7 mm Al   |           |
| Javasolt iparágak                       | Élelmiszeripar  |           |
| 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 |             |             |

