

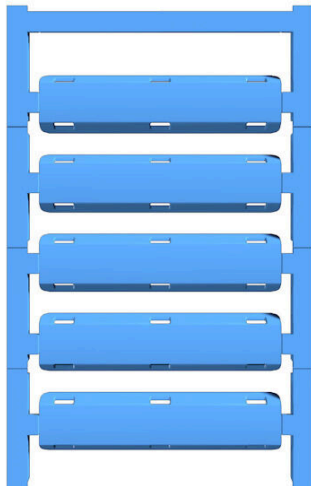
**SFX-DT 10/60 S MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Med våra detekterbara märkningslösningar stödjer vi våra kunder inom livsmedelsindustrin med märkbara lösningar för att möta de höga standarder som krävs enligt HACCP-konceptet. Tack vare ett metallfyllmedel identifieras våra detekterbara MultiCards tillförlitligt av metall- och röntgendetektorer. Identifieringen minimerar risken för kontaminering under livsmedelsproduktionsprocessen. Maximal säkerhet fastställs med viktiga produktgenskaper, t.ex. korrosionsbeständighet eller högre åldringsbeständighet mot UV-strålning inomhus och på heta platser. Vi kontrollerar och bekräftar regelbundet säkerhetsegenskaperna i vårt ackrediterade laboratorium. Inte lämplig för direkt kontakt med livsmedel.

- Detekterbar av metall- och röntgendetektorer
- Visuellt identifierbar tack vare den blå färgen
- Korrosionsbeständigt metallfyllmedel
- Tydlig och beständig utskriftsbild
- Tillgänglig i olika versioner för ett brett utbud av märkningskrav

För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

**Allmänna beställningsdata**

|            |  |
|------------|--|
| Utförande  | Ledar- och kabelmärkning, 7 - 40 mm, 60 x 10 mm, blå |
| Art.nr.    | <a href="#">2622420000</a>                           |
| Typ        | SFX-DT 10/60 S MC SDR                                |
| GTIN (EAN) | 4050118623444  |
| Förp.      | 10 items   |

## SFX-DT 10/60 S MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

|           |       |                 |             |
|-----------|-------|-----------------|-------------|
| Djup      | 1 mm  | Byggdjup (tum)  | 0.0394 inch |
| Höjd      | 60 mm | Bygghöjd (tum)  | 2.3622 inch |
| Bredd     | 10 mm | Byggbredd (tum) | 0.3937 inch |
| Nettovikt | 1.6 g |                 |             |

## Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...100 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                             |                                |                  |  |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| RoHS-kompatibilitetsstatus  | Kompatibel utan undantag       |                  |  |
| REACH SVHC                  | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |                  |  |
| Produktens koldioxidavtryck | Vagga till grind               | 0.020 kg CO2 eq. |  |

## Allmänna data

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Utförande                              | Montage med buntband                                      |           |  |
| Bredd                                  | 10 mm   |           |  |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94         | HB  |           |  |
| Temperaturområde för användning max.   | 100 °C  |           |  |
| Temperaturområde för användning min.   | -40 °C  |           |  |
| Färgkod                                | blå   |           |  |
| Halogener                              | Nej   |           |  |
| Grundläggande material                 | Polyamid 66   |           |  |
| Skrivna tecken                         | enligt kundönskan   |           |  |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform  | MultiCard |  |
| Teckenfältets storlek                  | 60 x 9.5 mm   |           |  |
| Detekterbar enligt Rondotest           | 4.7 mm Al   |           |  |
| Rekommenderade tillverkare             | Livsmedelsindustri  |           |  |
| anpassad skrivare                      | <a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Antal märkningar per kombination       | 1 MultiCard = Conductor and cable markers                 |           |  |
| Temperaturområde för användning        | -40...100 °C  |           |  |

## Ledar- och kabelmärkning

|                          |                          |                          |                     |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| Halogener                | Nej                      | Ledardiameter, max.      | 500 mm <sup>2</sup> |
| Ledardiameter, min.      | 16 mm <sup>2</sup>       | Ledarytterdiameter, max. | 40 mm               |
| Ledarytterdiameter, min. | 7 mm                     | Ledarytterdiameter       | 7 - 40 mm           |
| Ledararea                | 16 - 500 mm <sup>2</sup> |                          |                     |

## Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

