

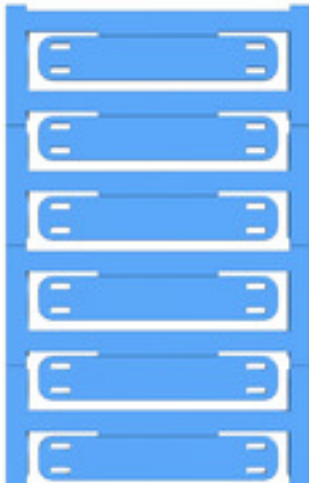
**SFX-DT 11/60 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Mit detektierbaren Markierungslösungen unterstützen wir unsere Kunden der Lebensmittelindustrie dabei, die hohen geforderten Standards im Rahmen des HACCP-Konzeptes sicherzustellen. Dank eines metallischen Füllstoffes können unsere detektierbaren MultiCards zuverlässig von Metall- und Röntgendetektoren erkannt werden. So lässt sich das Risiko von Produktkontaminationen im Produktionsprozess minimieren. Für maximale Sicherheit sorgen wichtige Produkteigenschaften wie Korrosionsfestigkeit oder höhere Alterungsbeständigkeit gegenüber UV-Strahlung im Indoor-Bereich und Wärme. Diese lassen wir regelmäßig in unserem eigenen akkreditierten Labor prüfen und bestätigen. Nicht geeignet für den direkten Lebensmittelkontakt.

- Detektierbar durch Metall- und Röntgendetektoren
- Optisch erkennbar durch blaue Farbe
- Korrosionsbeständiger metallischer Füllstoff
- Klares und widerstandsfähiges Druckbild
- In verschiedene Ausführungen für unterschiedlichste Kennzeichnungsbedarfe erhältlich

**Allgemeine Bestelldaten**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Ausführung          | Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, blau                          |
| Best.-Nr.           | <a href="#">2622430000</a>   |
| Typ                 | SFX-DT 11/60 MC SDR  |
| GTIN (EAN)          | 405011862345 1   |
| VPE                 | 12 Stück   |
| kompatibler Drucker | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## SFX-DT 11/60 MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 0,8 mm  | Tiefe (inch)  | 0,031 inch |
| Höhe         | 60 mm   | Höhe (inch)   | 2,362 inch |
| Breite       | 11 mm   | Breite (inch) | 0,433 inch |
| Nettogewicht | 1,831 g |               |            |

### Temperaturen

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C |
|--------------------------|--------------|

### Allgemeine Angaben

|                                |  |                                 |                       |
|--------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer | Aufgedruckte Zeichen            | nach Kundenwunsch     |
| Ausführung                     | Montage mit Kabelbinder                  | Breite                          | 11 mm                 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB                                       | Detektierbarkeit nach Rondotest | 4.7 mm Al             |
| Einsatztemperaturbereich       | -40...100 °C                             | Einsatztemperaturbereich, max.  | 100 °C                |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C                                   | Farbe                           | blau                  |
| Halogene                       | Nein                                     | Schriftfeldgröße                | 44 x 11 mm            |
| Werkstoff                      | Polyamid 66                              | empfohlene Industrien           | Lebensmittelindustrie |

### Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                     |                                  |                          |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Halogene                         | Nein                | Leiteranschlussquerschnitt       | 16 - 500 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 500 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm <sup>2</sup>       |
| Leiteraußendurchmesser           | 7 - 40 mm           | Leiteraußendurchmesser, max.     | 40 mm                    |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 7 mm                |                                  |                          |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | 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 |

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Downloads

|          |  |
|----------|--|
| Kataloge | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|

**Datenblatt**

**SFX-DT 11/60 MC SDR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

