

SFX-DT 10/60 S MC NE BL

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 10 mm, blau |
| Best.-Nr. | 2602740000 |
| Typ | SFX-DT 10/60 S MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 4050118613261 |
| VPE | 50 Stück |
| kompatibler Drucker | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SFX-DT 10/60 S MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 1 mm | Tiefe (inch) | 0,039 inch |
| Höhe | 60 mm | Höhe (inch) | 2,362 inch |
| Breite | 10 mm | Breite (inch) | 0,394 inch |
| Nettogewicht | 2,28 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer | Aufgedruckte Zeichen | neutral |
| Ausführung | Montage mit Kabelbinder | Breite | 10 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 | 60 x 9.5 mm |
| Werkstoff | Polyamid 66 | empfohlene Industrien | Lebensmittelindustrie |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt | 16 - 500 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 500 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm ² |
| 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 | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|

Datenblatt

SFX-DT 10/60 S MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

