

SM-DT 27/27 K MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 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

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für Ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Best.-Nr. | 3008960000 |
| Art | SM-DT 27/27 K MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4099986911550 |
| VPE | 12 ST |

SM-DT 27/27 K MC SDR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 1.2 mm | Tiefe (inch) | 0.0472 inch |
| Höhe | 27 mm | Höhe (inch) | 1.063 inch |
| Breite | 27 mm | Breite (inch) | 1.063 inch |
| Nettogewicht | 2.42 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...60 °C |
|--------------------------|-------------|

Umweltanforderungen

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% | |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.015 kg CO2 eq. |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------|
| Kleber | Klebeband doppelseitig | Ausführung | steckbar |
| Breite | 27 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 60 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | blau | Werkstoff | Polyamid 66 |
| Aufgedruckte Zeichen | Erfordert M-Print PRO-Datei | Detektierbarkeit nach Rondotest | 4.7 mm Al |
| empfohlene Industrien | Lebensmittelindustrie | Einsatztemperaturbereich | -40...60 °C |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |