



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

| | |
|------------|--|
| Best.-Nr. | 3008490000 |
| Art | ESG-DT 8/17 K MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 4099986910959 |
| VPE | 200 ST |

ESG-DT 8/17 K MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 1.2 mm | Tiefe (inch) | 0.0472 inch |
| Höhe | 8 mm | Höhe (inch) | 0.315 inch |
| Breite | 17 mm | Breite (inch) | 0.6693 inch |
| Nettogewicht | 0.4 g | | |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Kleber | Klebeband doppelseitig | Ausführung | steckbar |
| Breite | 17 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 60 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | blau | Halogene | Nein |
| Werkstoff | Polyamid 66 | Aufgedruckte Zeichen | neutral |
| Detektierbarkeit nach Rondotest | 4.7 mm Al | empfohlene Industrien | Lebensmittelindustrie |
| Einsatztemperaturbereich | -40...60 °C | | |

Gerätemarkierer

| | |
|----------|------|
| Halogene | Nein |
|----------|------|

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 | | |