

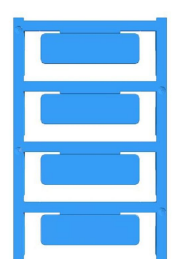
# **CC-DT 15/49 K MC NE BL**



#### 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

| Ausfuehrung | ClipCard, Gerätemarkierer, 15 x 49 mm, blau |
|-------------|---|
| BestNr.     | <u>3008650000</u>                           |
| Art         | CC-DT 15/49 K MC NE BL                      |
| GTIN (EAN)  | 4099986910997                               |
| VPE         | 40 ST                                       |

Katalogstand / Zeichnungen 1







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessungen u | nd Gewichte |
|---------------|-------------|
|---------------|-------------|

| Tiefe        | 1.2 mm | Tiefe (inch)  | 0.0472 inch |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Höhe         | 15 mm  | Höhe (inch)   | 0.5906 inch |
| Breite       | 49 mm  | Breite (inch) | 1.9291 inch |
| Nettogewicht | 2.56 g |               |             |

#### **Temperaturen**

| Einsatztemperaturbereich | -4060 °C |
|--------------------------|----------|
|                          |          |

#### Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus            | Konform ohne Ausnahme          |                  |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| REACH SVHC                         | Keine SVHC über 0,1 Gew%       |                  |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.022 kg CO2 eq. |

### Allgemeine Angaben

| Kleber                          | Klebeband doppelseitig | Ausführung                     | steckbar              |
|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Breite                          | 49 mm                  | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | НВ                    |
| 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 |
| Finsatztemperaturbereich        | -40_60 °C              |                                |                       |

#### Gerätemarkierer

| Halogene Nein |      |       |  |
|---------------|------|-------|--|
|               | 11-1 | 1 - 1 |  |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC001288    | ETIM 7.0    | EC001288    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | EC001288    | ECLASS 9.0  | 27-40-06-29 |
| ECLASS 9.1  | 27-40-06-29 | ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |

Erstellungs-Datum 31.10.2025 05:28:32 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



# **CC-DT 15/49 K MC NE BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







# **CC-DT 15/49 K MC NE BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Zubehör



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

| Aligeille  | ille Destelluatell |                                     |
|------------|--------------------|-------------------------------------|
| Art        | CC-DT-H 15/49 BL   | Ausfuehrung                         |
| BestNr.    | 3009100000         | ClipCard, Zubehör, 17 x 52 mm, blau |
| GTIN (EAN) | 4099986911680      |                                     |
| VPE        | 25 ST              |                                     |

Katalogstand / Zeichnungen 4