



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	ClipCard, Zubehör, 17 x 30 mm, blau
Best.-Nr.	<a href="#">3009090000</a>
Art	CC-DT-H 15/27 BL
GTIN (EAN)	4099986911673
VPE	45 ST

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6 mm	Tiefe (inch)	0.2362 inch
Höhe	17 mm	Höhe (inch)	0.6693 inch
Breite	30 mm	Breite (inch)	1.1811 inch
Nettogewicht	1.33 g		

## Temperaturen

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

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.014 kg CO2 eq.	

## Allgemeine Angaben

Ausführung	Bezeichnungsträger	Breite	30 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	blau
Halogene	Nein	Werkstoff	Polyamid 66
Detektierbarkeit nach Rondotest	4.7 mm Al	empfohlene Industrien	Lebensmittelindustrie
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °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		

## Zeichnungen

