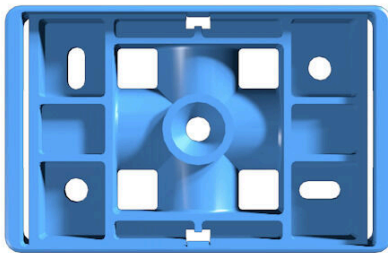


CC-DT-H 85/54 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	ClipCard, Zubehör, 90 x 58 mm, blau
Best.-Nr.	2737770000
Art	CC-DT-H 85/54 BL
GTIN (EAN)	4064675211167
VPE	20 ST

CC-DT-H 85/54 BL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	13 mm	Tiefe (inch)	0.5118 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3.5433 inch
Breite	58 mm	Breite (inch)	2.2835 inch
Länge	90 mm	Länge (inch)	3.5433 inch
Durchmesser	0 mm	Nettogewicht	3.65 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	-0.003 kg CO2 eq.	

Allgemeine Angaben

Ausführung	Bezeichnungsträger		
Breite	58 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	blau		
Halogene	Nein		
Länge	90 mm		
Werkstoff	Polyamid 66		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard	
Detektierbarkeit nach Rondotest	4.7 mm Al		
empfohlene Industrien	Lebensmittelindustrie		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Accessories		
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C		

Gerätemarkierer

Durchmesser	0 mm	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		

