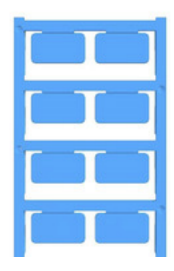


CC-DT 15/27 MC SDR

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

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

Ausfuehrung	ClipCard, Gerätemarkierer, 15 x 27 mm, blau
BestNr.	<u>3008990000</u>
Art	CC-DT 15/27 MC SDR
GTIN (EAN)	4099986911581
VPE	16 Stück



CC-DT 15/27 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Breite	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Nettogewicht	1,135 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Allgemeine Angaben

Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Da-	Ausführung	
	tei		steckbar
Breite	27 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Detektierbarkeit nach Rondotest	4.7 mm Al	Einsatztemperaturbereich	-40100 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	blau	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyamid 66		

Gerätemarkierer

Halogene Nein

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		

Von der Wiege bis zum Werkstor

0.016 kg CO2 eq.

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6a071af0

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format



CC-DT 15/27 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

