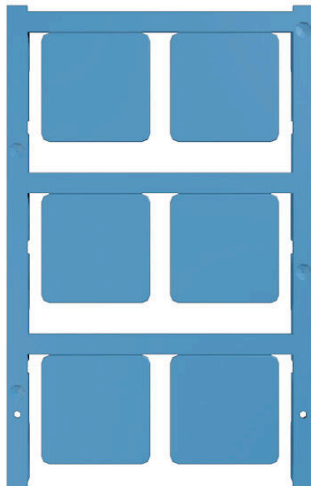


SM-DT 27/27 K MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Med våra detekterbara märkningslösningar stödjer vi våra kunder inom livsmedelsindustrin med märkbara lösningar för att möta de höga standarder som krävs enligt HACCP-konceptet. Tack vare ett metallfyllmedel identifieras våra detekterbara MultiCards tillförlitligt av metall- och röntgendetektorer. Identifieringen minimerar risken för kontaminering under livsmedelsproduktionsprocessen. Maximal säkerhet fastställs med viktiga egenskaper, t.ex. korrosionsbeständighet eller högre åldringsbeständighet mot UV-strålning inomhus och på heta platser. Vi kontrollerar och bekräftar regelbundet säkerhetsegenskaperna i vårt ackrediterade laboratorium. Inte lämplig för direkt kontakt med livsmedel.

- Detekterbar av metall- och röntgendetektorer
- Visuellt identifierbar tack vare den blå färgen
- Korrosionsbeständigt metallfyllmedel
- Tydlig och beständig utskriftsbild
- Tillgänglig i olika versioner för ett brett utbud av märkningskrav

Allmänna beställningsdata

Utförande	SwitchMark, Apparatmärkning, 27 x 27 mm, blå
Art.nr.	2737790000
Typ	SM-DT 27/27 K MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675211150
Förp.	60 items

SM-DT 27/27 K MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	1 mm	Byggdjup (tum)	0.0394 inch
Höjd	27 mm	Bygghöjd (tum)	1.063 inch
Bredd	27 mm	Byggbredd (tum)	1.063 inch
Nettovikt	2.42 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...60 °C
---------------------------------	-------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag	
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent	
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.013 kg CO2 eq.

Allmänna data

Limma	Dubbelsidig tejp	
Utförande	jackbar	
Bredd	27 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB	
Temperaturområde för användning max.	60 °C	
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	
Färgkod	blå	
Halogener	Nej	
Grundläggande material	Polyamid 66	
Skrivna tecken	utan	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Detekterbar enligt Rondotest	4.7 mm Al	
Rekommenderade tillverkare	Livsmedelsindustri	
anpassad skrivare	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Device markers	
Temperaturområde för användning	-40...60 °C	

Apparitmärkning

Halogener	Nej
-----------	-----

Klassificeringar

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		

Tillbehör

Med våra detekterbara märkningslösningar stödjer vi våra kunder inom livsmedelsindustrin med märkbara lösningar för att möta de höga standarder som krävs enligt HACCP-konceptet. Tack vare ett metallfyllmedel identifieras våra detekterbara MultiCards tillförlitligt av metall- and röntgendetektorer. Identifieringen minimerar risken för kontaminering under livsmedelsproduktionsprocessen. Maximal säkerhet fastställs med viktiga egenskaper, t.ex. korrosionsbeständighet eller högre åldringsbeständighet mot UV-strålning inomhus och på heta platser.

Vi kontrollerar och bekräftar regelbundet säkerhetsegenskaperna i vårt ackrediterade laboratorium. Inte lämplig för direkt kontakt med livsmedel.

- Detekterbar av metall- och röntgendetektorer
- Visuellt identifierbar tack vare den blå färgen
- Korrosionsbeständigt metallfyllmedel
- Tydlig och beständig utskriftsbild
- Tillgänglig i olika versioner för ett brett utbud av märkningskrav

Allmänna beställningsdata

Typ	SM-DT-H 27/27 BL	Utförande
Art.nr.	2737800000	SwitchMark, Tillbehör, 59 x 27 mm, blå
GTIN (EAN)	4064675210238	
Förp.	10 ST	