

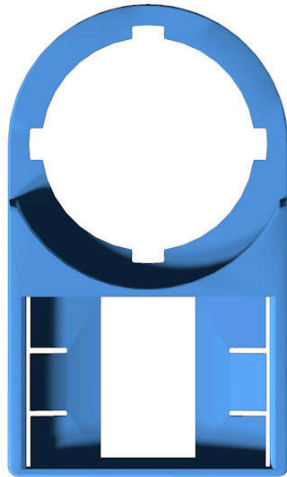
SM-DT-H 27/18 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 produkttegenskaper, 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, Tillbehör, 48 x 27 mm, blå
Art.nr.	3009080000
Typ	SM-DT-H 27/18 BL
GTIN (EAN)	4099986911666
Förp.	25 items

SM-DT-H 27/18 BL

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	3.3 mm	Byggdjup (tum)	0.1299 inch
Höjd	48 mm	Bygghöjd (tum)	1.8898 inch
Bredd	27 mm	Byggbredd (tum)	1.063 inch
Längd	27 mm	Bygglängd (tum)	1.063 inch
Diameter	22 mm	Nettovikt	1.23 g

Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...100 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.023 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Utförande	Märkningshållare	Bredd	27 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB	Temperaturområde för användning max.	100 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	Färgkod	blå
Halogener	Nej	Längd	27 mm
Grundläggande material	Polyamid 66	Detekterbar enligt Rondotest	4.7 mm Al
Rekommenderade tillverkare	Livsmedelsindustri	Temperaturområde för användning	-40...100 °C

Apparatmärkning

Diameter	22 mm	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		

