

SM-DT-H 27/18 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

Ausfuehrung	SwitchMark, Zubehör, 48 x 27 mm, blau
BestNr.	<u>3009080000</u>
Art	SM-DT-H 27/18 BL
GTIN (EAN)	4099986911666
VPE	25 Stück



SM-DT-H 27/18 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3,3 mm	Tiefe (inch)	0,13 inch
Höhe	48 mm	Höhe (inch)	1,89 inch
Breite	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Durchmesser	22 mm	Nettogewicht	1,231 g

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Allgemeine Angaben

Ausführung	Bezeichnungsträger	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
empfohlene Industrien	Lebensmittelindustrie		

Gerätemarkierer

Durchmesser	22 mm	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

0.015 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@78610def

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format



SM-DT-H 27/18 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

