SM-DT-H 27/27 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Avec nos solutions de repérage détectables, nous garantissons aux consommateurs de l'industrie des produits alimentaires et des boissons les plus hauts standards du concept HACCP. Grâce à la matière de remplissage métallique, nos MultiCard détectables sont identifiées par les détecteurs de métaux et rayons X de manière fiable. Cela réduit le risque de pollution produit lors du processus de production. La sécurité maximale est assurée avec des propriétés produit de haute importance, comme la résistance à la corrosion ou une plus grande résistance aux rayonnement UV dans les zones chaudes et à l'intérieur. Ces propriétés sont testées régulièrement et validées dans notre propre laboratoire agréé. Non destiné(e)(s) à entrer en contact direct avec des produits alimentaires.

- Détectable par détecteurs de métaux et rayon X
- Reconnaissable visuellement par sa couleur bleue
- matière de remplissage métallique résistant à la corrosion
- Image à impression claire et résistante
- Disponible dans différentes versions pour une large gamme d'exigences de repérage

Informations générales de commande

Version	SwitchMark, Accessoires, 59 x 27 mm, bleu
Référence	<u>2737800000</u>
Туре	SM-DT-H 27/27 BL
GTIN (EAN)	4064675210238
Qté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins 1

SM-DT-H 27/27 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme		
Dimensions et poid	s		
Profondeur	3.3 mm	Profondeur (pouces)	0.1299 inch
Hauteur	59 mm	Hauteur (pouces)	2.3228 inch
Largeur	27 mm	Largeur (pouces)	1.063 inch
Poids net	1 44 a		

Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.015 kg CO2 eq.

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Version	Support de repère	
Largeur	27 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ	
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Couleur	bleu	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polyamide 66	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
Détectable conformément à Rondotest	4.7 mm Al	
Industries recommandées	Industrie alimentaire	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Accessories	
plage de température d'utilisation	-40100 °C	

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SM-DT-H 27/27 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



