SM-DT-H 27/18 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 métalique, 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, 48 x 27 mm, bleu
Référence	<u>3009080000</u>
Туре	SM-DT-H 27/18 BL
GTIN (EAN)	4099986911666
Ωté.	25 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins 1

SM-DT-H 27/18 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	3.3 mm	Profondeur (pouces)	0.1299 inch
Hauteur	48 mm	Hauteur (pouces)	1.8898 inch
Largeur	27 mm	Largeur (pouces)	1.063 inch
Diamètre	22 mm	Poids net	1.23 g

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
Détectable conformément à Rondotest	4.7 mm Al	Industries recommandées	Industrie alimentaire
plage de température d'utilisation	-40100 °C		

Repérage d'équipements et appareillages

Diamètre	22 mm	Halogène	Non

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SM-DT-H 27/18 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



