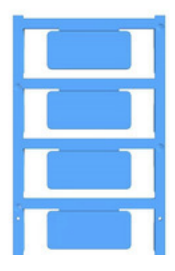


SM-DT 19/42 K MC NE BL

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

<u>3008450000</u>	
SM-DT 19/42 K MC NE BL	
4099986910911	
40 pièce(s)	
	SM-DT 19/42 K MC NE BL 4099986910911



SM-DT 19/42 K MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	1,2 mm	Profondeur (pouces)	0,047 inch
Hauteur	19 mm	Hauteur (pouces)	0,748 inch
Largeur	42 mm	Largeur (pouces)	1,654 inch
Poids net	4,148 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...60 °C

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

Adhésif	Bande adhésive double-	Caractères imprimés	
	face		vierge
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ	Couleur	bleu
Détectable conformément à Rondotest	4.7 mm Al	Halogène	Non
Industries recommandées	Industrie alimentaire	Largeur	42 mm
Matériau	Polyamide 66	Plage de température d'utilisation, max.	60 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Type d'impression	vierge
Version	Enfichable	plage de température d'utilisation	-4060 °C

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	
-----------	--------------------------	--