

SM-DT 19/42 K MC NE BL

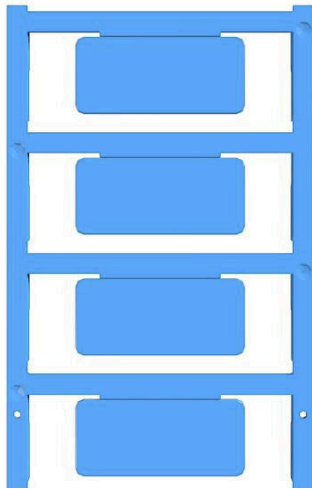
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 rayonnements 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

Référence	3008450000
Type	SM-DT 19/42 K MC NE BL
GTIN (EAN)	40999869 1091 1
Qté.	40 Pièce

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)	0.0472 inch
Hauteur	19 mm	Hauteur (pouces)	0.748 inch
Largeur	42 mm	Largeur (pouces)	1.6535 inch
Poids net	3.38 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...60 °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	0.026 kg CO2 eq.	

Classifications

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		

Caractéristiques générales

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

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non