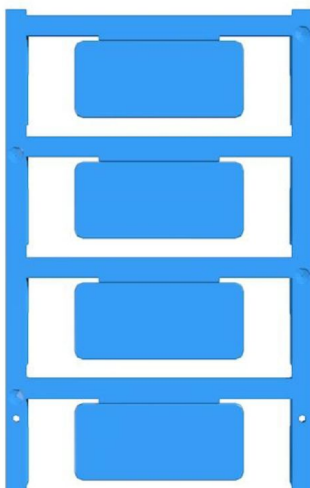


SM-DT 19/42 K MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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.

- Déetectable 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)	4099986910911
Qté.	40 Pièce

SM-DT 19/42 K MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	1.2 mm
Hauteur	19 mm
Largeur	42 mm
Poids net	4.15 g

Profondeur (pouces)	0.0472 inch
Hauteur (pouces)	0.748 inch
Largeur (pouces)	1.6535 inch

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 10.0	EC001288
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	Détectable conformément à Rondotest	4.7 mm Al
Industries recommandées	Industrie alimentaire	plage de température d'utilisation	-40...60 °C

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----