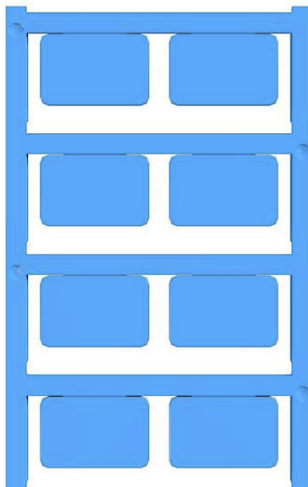


SM-DT 27/18 MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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	3008470000
Type	SM-DT 27/18 MC NE BL
GTIN (EAN)	4099986910935
Qté.	80 Pièce

SM-DT 27/18 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dimensions et poids

Profondeur	1.2 mm
Hauteur	27 mm
Largeur	18 mm
Poids net	1.09 g

Profondeur (pouces)	0.0472 inch
Hauteur (pouces)	1.063 inch
Largeur (pouces)	0.7087 inch

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 0.010 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

Version	Enfichable	Largeur	18 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	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
Caractères imprimés	sans	Détectable conformément à Rondotest	4.7 mm Al
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----