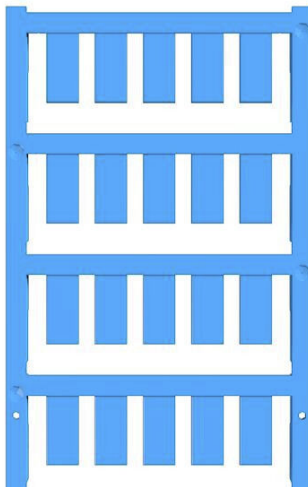


ESG-DT 8/17 K MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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	3008490000
Type	ESG-DT 8/17 K MC NE BL
GTIN (EAN)	4099986910959
Qté.	200 Pièce

ESG-DT 8/17 K MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Technical data**Dimensions et poids**

Profondeur	1.2 mm
Hauteur	8 mm
Largeur	17 mm
Poids net	0.4 g

Profondeur (pouces)	0.0472 inch
Hauteur (pouces)	0.315 inch
Largeur (pouces)	0.6693 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

Classifications

ETIM 8.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288
ECLASS 15.0	27-28-11-04

ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 14.0	27-28-11-04

Caractéristiques générales

Adhésif	Bandé adhésive double-face
Largeur	17 mm
Plage de température d'utilisation, max.	60 °C
Couleur	bleu
Matériau de base	Polyamide 66
Détectable conformément à Rondotest	4.7 mm Al
plage de température d'utilisation	-40...60 °C

Version	Enfichable
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Halogène	Non
Caractères imprimés	vierge
Industries recommandées	Industrie alimentaire

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----