

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

Référence	3008980000
Type	ESG-DT 8/17 K MC SDR
GTIN (EAN)	4099986911574
Qté.	40 Pièce

ESG-DT 8/17 K MC SDR

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	8 mm	Hauteur (pouces)	0.315 inch
Largeur	17 mm	Largeur (pouces)	0.6693 inch
Poids net	0.4 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	0.004 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	Version	Enfichable
Largeur	17 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	Matériau de base	Polyamide 66
Caractères imprimés	Nécessite M-Print PRO File	DéTECTABLE conformément à Rondotest	4.7 mm Al
Industries recommandées	Industrie alimentaire	plage de température d'utilisation	-40...60 °C