

SM-DT 27/18 K MC NE BL

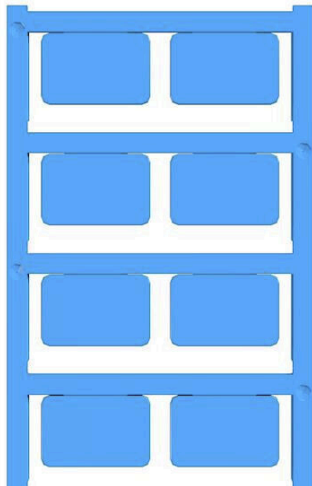
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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
- Reconnaisable 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 | 3008460000 |
| Type | SM-DT 27/18 K MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 40999869 10928 |
| Qté. | 80 Pièce |

SM-DT 27/18 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 | 27 mm | Hauteur (pouces) | 1.063 inch |
| Largeur | 18 mm | Largeur (pouces) | 0.7087 inch |
| Poids net | 1.22 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 | 0.010 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

| | | | |
|--|----------------------------|--|-----------------------|
| Adhésif | Bande adhésive double-face | Version | Enfichable |
| Largeur | 18 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 |
|----------|-----|