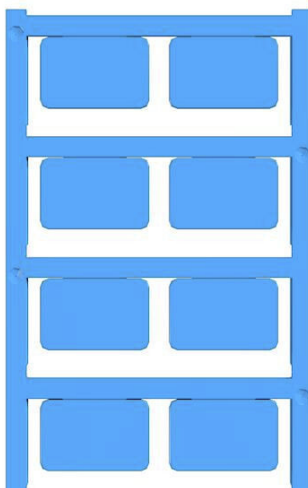


SM-DT 27/18 MC SDR

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

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | |
|------------|------------------------------------|
| Référence | 3008880000 |
| Type | SM-DT 27/18 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4099986911536 |
| Qté. | 16 Pièce |

SM-DT 27/18 MC SDR

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 |

Classifications

| | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECCLASS 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 | Nécessite M-Print PRO File | Détectable conformément à Rondotest | 4.7 mm Al |
| plage de température d'utilisation | -40...100 °C | | |

Repérage d'équipements et appareillages

| | |
|----------|-----|
| Halogène | Non |
|----------|-----|