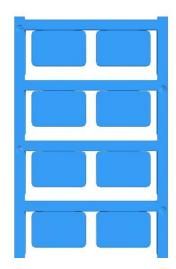
SM-DT 27/18 K MC SDR



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 métalique, 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

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 | 3008850000 |
|------------|----------------------|
| Туре | SM-DT 27/18 K MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4099986911529 |
| Qté. | 16 Pièce |

Niveau du catalogue / Dessins

SM-DT 27/18 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 | 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 | 0.015 kg CO2 eq. |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 9.0 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-06-29 | ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Caractéristiques générales

| | 5 | | |
|--|--------------------------------|--|--------------|
| Adhésif | Bande adhésive double- face | Version | Enfichable |
| Largeur | 18 mm | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | НВ |
| 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 | -4060 °C |

Date de création 08.11.2025 08:17:55 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 2