

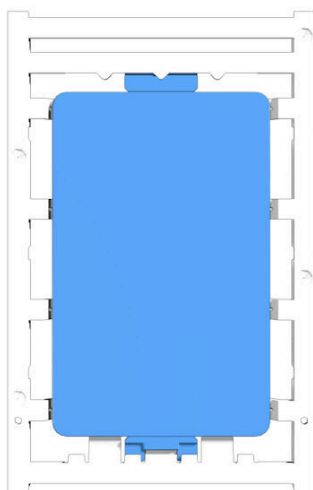
CC-DT 85/54 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 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
- 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

| | |
|------------|---|
| Version | ClipCard, Repérage d'équipements et appareillages, 54 x 85 mm, bleu |
| Référence | 3009060000 |
| Type | CC-DT 85/54 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4099986911642 |
| Qté. | 2 Pièce |

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 1.2 mm | Profondeur (pouces) | 0.0472 inch |
| Hauteur | 54 mm | Hauteur (pouces) | 2.126 inch |
| Largeur | 85 mm | Largeur (pouces) | 3.3464 inch |
| Poids net | 10.76 g | | |

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 | 0.059 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

| | | | |
|--|----------------------------|--|--------------|
| Version | Enfichable | Largeur | 85 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 |
|----------|-----|

Dessins



Accessoires

Accessoires



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
- 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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | CC-DT-H 85/54 BL | Version |
| Référence | 2737770000 | ClipCard, Accessoires, 90 x 58 mm, bleu |
| GTIN (EAN) | 4064675211167 | |
| Qté. | 20 ST | |