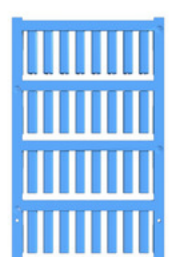


SF-DT 3/21 MC NE BL

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 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

Informations générales de commande

| Version | SlimFix, Repères de fils et de câbles, 3 - 3.8 mm, |
|-----------------------|--|
| | 21 x 4.6 mm, bleu |
| Référence | <u>2772400000</u> |
| Туре | SF-DT 3/21 MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 4064675034360 |
| Qté. | 320 pièce(s) |
| imprimante compatible | <u>2715590000</u> |
| | |



SF-DT 3/21 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| ь. | - | - | |
|-----|--------|------|-------|
| Dim | ension | s et | noids |
| | | | |

| Profondeur | 4,8 mm | Profondeur (pouces) | 0,189 inch |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Hauteur | 21 mm | Hauteur (pouces) | 0,827 inch |
| Largeur | 4,6 mm | Largeur (pouces) | 0,181 inch |
| Poids net | 0,46 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °C

Classifications

| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Caractéristiques générales

| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | НВ | |
|---|--|-----------|
| Couleur | bleu | |
| Halogène | Non | |
| Largeur | 4,6 mm | |
| Matériau | Polyéthylène | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 MultiCard = Repères de fils et de câbles | |
| | | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | MultiCard |
| | | MultiCard |
| d'emballage | 100 °C | MultiCard |
| d'emballage Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | MultiCard |
| d'emballage Plage de température d'utilisation, max. Plage de température d'utilisation, min. | 100 °C -40 °C | MultiCard |

Repères de fils et de câbles

| Diamètre extérieur du conducteur | 3 - 3.8 mm | Diamètre extérieur du co | nducteur, max. 3,8 mm |
|--|---------------------------|--|-----------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 3 mm | Halogène | Non |
| Section de raccordement de conducteur | | Section de raccordement du conducteur, | |
| | 1.5 - 2.5 mm ² | max. | 2,5 mm ² |

min. 1,5 mm²

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

Téléchargements

| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--------------------------|



SF-DT 3/21 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

