

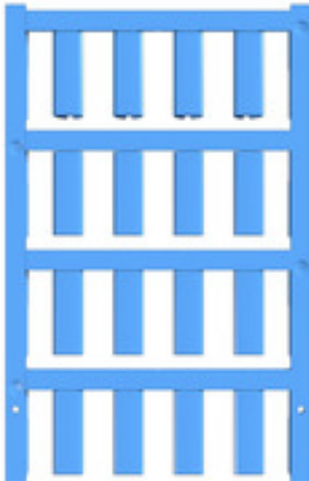
SF-DT 4.5/21 MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 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

Informations générales de commande

| | |
|-----------------------|--|
| Version | SlimFix, Repères de fils et de câbles, 4.1 - 5.5 mm, 21 x 7.4 mm, bleu |
| Référence | 2772440000 |
| Type | SF-DT 4.5/21 MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 4064675034643 |
| Qté. | 96 pièce(s) |
| imprimante compatible | 2715590000 |

SF-DT 4.5/21 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 6,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,256 inch |
| Hauteur | 21 mm | Hauteur (pouces) | 0,827 inch |
| Largeur | 7,4 mm | Largeur (pouces) | 0,291 inch |
| Poids net | 0,8 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 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Caractéristiques générales

| | |
|---|--|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB |
| Couleur | bleu |
| Halogène | Non |
| Largeur | 7,4 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 |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C |
| Taille de plage de repérage | 21 x 7.4 mm |
| Type d'impression | vierge |
| plage de température d'utilisation | -40...100 °C |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|---|-----------------------|---|-------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur | 4.1 - 5.5 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 5,5 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 4,1 mm | Halogène | Non |
| Section de raccordement de conducteur | 4 - 6 mm ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 6 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 4 mm ² | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Agréments

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

Fiche de données

SF-DT 4.5/21 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

SF-DT 4.5/21 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

