

## SF-DT 4/12 MC NE BL

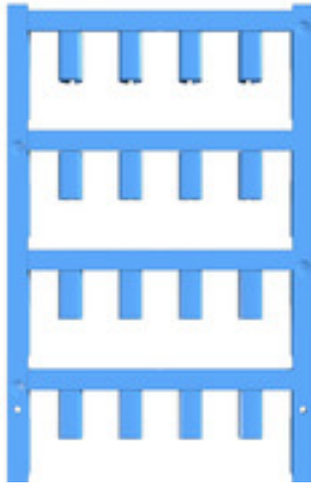
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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, 3.8 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, bleu
Référence	<a href="#">2772410000</a>
Type	SF-DT 4/12 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034605
Qté.	128 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a>

## SF-DT 4/12 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	6,1 mm	Profondeur (pouces)	0,24 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	5,7 mm	Largeur (pouces)	0,224 inch
Poids net	0,662 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	5,7 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	12 x 5,7 mm
Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-40...100 °C

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	3,8 - 6 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	6 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	3,8 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	2,5 - 4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	2,5 mm <sup>2</sup>		

## 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 4/12 MC NE BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données**

**SF-DT 4/12 MC NE BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

