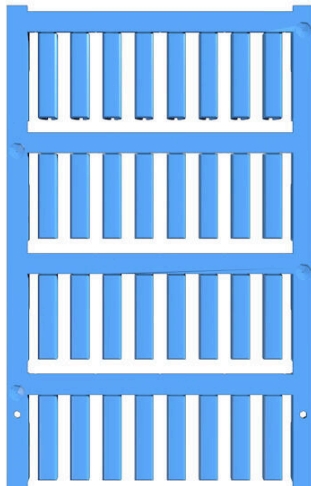


**SF-DT 3/21 MC NE BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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 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 - 3.8 mm, 21 x 4.6 mm, bleu
Référence	<a href="#">2772400000</a>
Type	SF-DT 3/21 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034360
Qté.	320 Pièce

## SF-DT 3/21 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

## Technical data

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	4.8 mm	Profondeur (pouces)	0.189 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0.8268 inch
Largeur	4.6 mm	Largeur (pouces)	0.1811 inch
Poids net	0.46 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	0.004 kg CO2 eq.	

### Classifications

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

### Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge		
Largeur	4.6 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	Polyéthylène		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard	
Taille de plage de repérage	21 x 4.6 mm		
imprimante compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a>		
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		

### Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 3.8 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 3 mm		Diamètre extérieur du conducteur 3 - 3.8 mm
Section de raccordement de conducteur 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

