

## SFX-DT 9/24 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

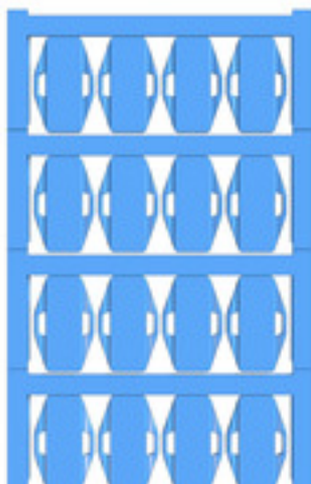
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Type	SFX-DT 9/24 MC NE BL
Référence	<a href="#">2602720000</a>
Version	Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, bleu
GTIN (EAN)	4050118613247
Qté.	160 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">1324380000</a>

**SFX-DT 9/24 MC NE BL**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Hauteur	24 mm	Hauteur (pouces)	0,945 inch
Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Poids net	0,644 g		

**Caractéristiques générales**

Caractères imprimés	vierge	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Couleur	bleu	DéTECTABLE conformément à Rondotest	4.7 mm Al
Halogène	Non	Industries recommandées	Industrie alimentaire
Largeur	15 mm	Matériau	Polyamide 66
Taille de plage de repérage	23.9 x 9 mm	Version	Montage avec colliers de serrage
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		

**Repères de fils et de câbles**

Diamètre extérieur du conducteur	7 - 40 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	40 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	7 mm	Halogène	Non
Section de raccordement du conducteur, max.	500 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm <sup>2</sup>

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
eClass 9.0	27-40-04-01	eClass 9.1	27-40-04-01
eClass 10.0	27-40-04-01		

**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Fiche de données**

**SFX-DT 9/24 MC NE BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

