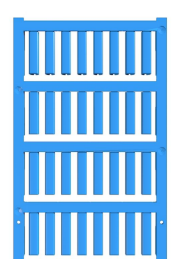
SF-DT 3/21 MC NE BL



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 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

1

Niveau du catalogue / Dessins

SF-DT 3/21 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

A	arén	nent	s
_	4. 6		•

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 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

Type d'impression	vierge	
Largeur	4.6 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ	
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	PRINTJET CONNECT	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Conductor and cable markers	<u> </u>
plage de température d'utilisation	-40100 °C	·

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, ma	ax. 3.8 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 3 mm		Diamètre extérieur du conducteur	3 - 3.8 mm
Section de raccordemen	t de conducteur 1.5 - 2.5 mm ²		

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SF-DT 3/21 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



