

SFX-DT 9/24 MC NE BL

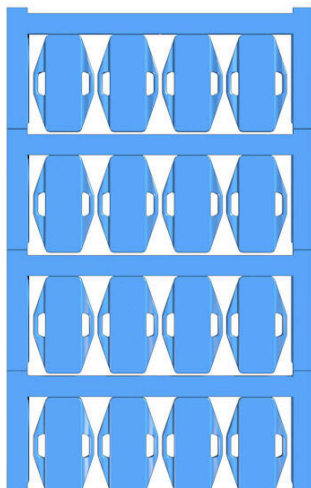
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, bleu
Référence	2602720000
Type	SFX-DT 9/24 MC NE BL
GTIN (EAN)	4050118613247
Qté.	160 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.8 mm	Profondeur (pouces)	0.0315 inch
Hauteur	24 mm	Hauteur (pouces)	0.9449 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0.5906 inch
Poids net	0.64 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	0.006 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

Version	Montage avec colliers de serrage	
Largeur	15 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	Polyamide 66	
Caractères imprimés	vierge	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
Taille de plage de repérage	23.9 x 9 mm	
Délectable conformément à Rondotest	4.7 mm Al	
Industries recommandées	Industrie alimentaire	
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
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, 500 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 40 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 7 mm		Diamètre extérieur du conducteur 7 - 40 mm
Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm ²		

Fiche de données

SFX-DT 9/24 MC NE BL

Dessins

