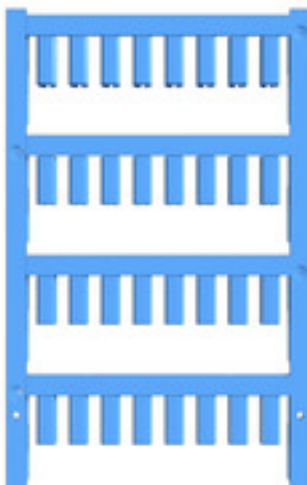


Fiche de données

SF-DT 3/12 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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.

- Déetectable 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, 12 x 4.6 mm, bleu
Référence	2772380000
Type	SF-DT 3/12 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034346
Qté.	320 pièce(s)
imprimante compatible	2715590000

Fiche de données

SF-DT 3/12 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	4,8 mm	Profondeur (pouces)	0,189 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	4,6 mm	Largeur (pouces)	0,181 inch
Poids net	0,32 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	4,6 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
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Taille de plage de repérage	12 x 4.6 mm
Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-40...100 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	3 - 3.8 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	3,8 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	3 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	1.5 - 3.5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	3,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm ²		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

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

Caractéristiques techniques**Téléchargements**[Catalogue](#)[Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données**SF-DT 3/12 MC NE BL**

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

www.weidmueller.com

Dessins