

## SFX-DT 10/60 S 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

Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 60 x 10 mm, bleu
min, bleu
<u>2602740000</u>
SFX-DT 10/60 S MC NE BL
4050118613261
50 pièce(s)
2715590000 2438520000 2438510000



## SFX-DT 10/60 S MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0,039 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	2,28 g		

## **Températures**

plage de température d'utilisation -40...100 °C

#### Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

#### 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	10 mm	Matériau	Polyamide 66
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de fils et de câbles	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Diana da tamanánatura distiliantian main		Taille de plane de venévere	60 x 9.5 mm
Plage de température d'utilisation, min.		Taille de plage de repérage	60 x 9.5 mm
Version	Montage avec colliers de	plage de température d'utilisation	
	serrage		-40100 °C

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur 7 - 40 mm	Diamètre extérieur du condu	ucteur, max. 40 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 7 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	Section de raccordement du conducteur,	
16 - 500 mm <sup>2</sup>	max.	500 mm <sup>2</sup>
Cartian da mara and marant du can durataria		
Section de raccordement du conducteur,		

#### **Agréments**

ROHS Conforme

#### Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format



## SFX-DT 10/60 S MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

