

## SFX-DT 11/60 MM BL

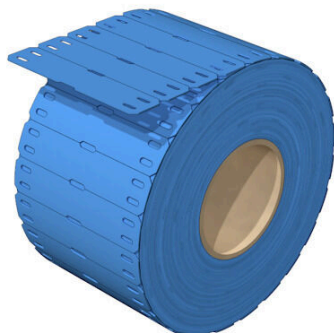
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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 repères MultiMark 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

Grande flexibilité : SFX

Si vous préférez utiliser des colliers de serrage classiques, les repères SFX sont le choix idéal pour le repérage des câbles. Les câbles ne sont pas toujours installés en ligne droite. Le matériel utilisé pour les repères SFX, du polyuréthane hautement flexible, permet de prendre en compte

cette contrainte. Le repère suit chaque courbe du câble et se fixe facilement.

## Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | SlimFix, Repères de fils et de câbles, 7 -, 60 x 13 mm, bleu |
| Référence  | <a href="#">2621480000</a>                                   |
| Type       | SFX-DT 11/60 MM BL   |
| GTIN (EAN) | 4050118625561  |
| Qté.       | 1000 Pièce   |

## SFX-DT 11/60 MM BL

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|           |       |                  |             |
|-----------|-------|------------------|-------------|
| Hauteur   | 60 mm | Hauteur (pouces) | 2.3622 inch |
| Largeur   | 13 mm | Largeur (pouces) | 0.5118 inch |
| Poids net | 0 g   |                  |             |

## Températures

|  |             |  |        |
|--|-------------|--|--------|
| plage de température d'utilisation         | -30...65 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -30 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 65 °C       |  |        |

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## 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

|  |              |  |  |
|--|--------------|--|--|
| Type d'impression                        | vierge       | Version                                  | sans halogène  |
| Largeur                                  | 13 mm        | Classe d'inflammabilité selon UL 94      | HB   |
| Plage de température d'utilisation, max. | 65 °C        | Plage de température d'utilisation, min. | -30 °C   |
| Couleur                                  | bleu         | Halogène                                 | Non  |
| Matériau de base                         | Polyéthylène | Caractères imprimés                      | sans   |
| Taille de plage de repérage              | 10.5 x 44 mm | imprimante compatible                    | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> |
| plage de température d'utilisation       | -30...65 °C  | Nombre par rouleau                       | 1000   |

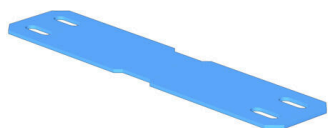
## Repères de fils et de câbles

|  |           |   |                     |
|--|-----------|---|---------------------|
| Halogène                               | Non       | Section de raccordement du conducteur, max. | 500 mm <sup>2</sup> |
| Diamètre extérieur du conducteur, max. | 40 mm     | Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 7 mm                |
| Passage du collier de serrage          | Plat      | Diamètre extérieur du conducteur            | 7 -                 |
| Collier de serrage adapté              | Plastique | Section de raccordement de conducteur       | 500 mm <sup>2</sup> |

## Fiche de données

**SFX-DT 11/60 MM BL**

## Dessins



## SFX-DT 11/60 MM BL

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

### Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

### Informations générales de commande

|            |                            |            |  |
|------------|----------------------------|------------|--|
| Type       | RIBBON MM-HS 60/300 SW     | Version    |  |
| Référence  | <a href="#">2448880000</a> | Ink ribbon |  |
| GTIN (EAN) | 4050118462944              |            |  |
| Qté.       | 1 ST                       |            |  |

### THM MULTIMARK



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

### Informations générales de commande

|            |                            |         |  |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Type       | MULTIMARK ROLLER 115       | Version |  |
| Référence  | <a href="#">1357420000</a> |         |  |
| GTIN (EAN) | 4050118160314              |         |  |
| Qté.       | 1 ST                       |         |  |

### THM MULTIMARK PLUS



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

### Informations générales de commande

|            |                            |         |  |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Type       | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | Version |  |
| Référence  | <a href="#">2672590000</a> |         |  |
| GTIN (EAN) | 4050118708097              |         |  |
| Qté.       | 1 ST                       |         |  |