

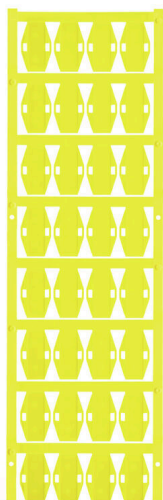
**SFX 9/24 MC NE GE V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix X ne contiennent pas d'halogène et permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. SlimFix est un repère reconnu et listé dans l'industrie du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

- Matériau sans halogène
  - Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
  - Doit être fixé par collier de serrage si le diamètre du câble est supérieur à 16,0 mm<sup>2</sup>
  - Repères au format MultiCard éprouvé
- Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | SlimFix X, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, jaune |
| Référence  | <a href="#">1852460000</a>  |
| Type       | SFX 9/24 MC NE GE V2  |
| GTIN (EAN) | 4032248385430   |
| Qté.       | 160 Pièce   |

## SFX 9/24 MC NE GE V2

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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  | 0.7 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                   | 0.005 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

|   |   |
|---|---|
| Couleur du matériau selon code couleurs   | 4   |
| Type d'impression                         | vierge  |
| Version                                   | Montage avec colliers de serrage  |
| Largeur                                   | 15 mm   |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94       | V-2   |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 100 °C  |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -40 °C  |
| Couleur                                   | jaune   |
| Halogène                                  | Non   |
| Matériau de base                          | Polyamide 66  |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnementMultiCard  |
| Taille de plage de repérage               | 23.9 x 9 mm   |
| Industries recommandées                   | Transports, Machines  |
| imprimante compatible                     | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |
| 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 <sup>2</sup> max. |
| Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> |     |   |

