

SFX 14/23 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Figure similaire

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 mm²
- 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, |
|-----------------------|---|
| | 23 x 14 mm, selon demande du client |
| Référence | <u>1852430000</u> |
| Туре | SFX 14/23 MC SDR V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248385409 |
| Qté. | 32 pièce(s) |
| imprimante compatible | <u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u> |
| | |



SFX 14/23 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| - | | | |
|-----|---------|------|-------|
| Dim | ensions | et i | abion |
| | | | |

| Profondeur | 0,8 mm | Profondeur (pouces) | 0,031 inch |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Hauteur | 23 mm | Hauteur (pouces) | 0,906 inch |
| Largeur | 14 mm | Largeur (pouces) | 0,551 inch |
| Poids net | 0,5 g | | |

Températures

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

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 | Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer | | |
|--|---|--|--|
| | le fichier M-Print PRO) | | V-2 |
| Couleur | selon demande du client | Couleur d'impression | noir |
| Halogène | Non | Largeur | 14 mm |
| Matériau | Polyamide 66 | Nombre de repérages par combinaison | 1 MultiCard = Repères de fils et de câbles |
| Orientation de l'impression | horizontal | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Procédé d'impression | Laser MC |
| Taille de plage de repérage | 23 x 8 mm | Type d'impression | Produit spécifique |
| Version | Montage avec colliers de serrage | plage de température d'utilisation | -40100 °C |
| Étiquette de conseil | Couleur basée sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO) | | |

Repères de fils et de câbles

| Diamètre extérieur du conducteur | 7 - 40 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. 40 mm | |
|---------------------------------------|--------------------------|--|---------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur, mir | n. 7 mm | Halogène | Non |
| Section de raccordement de conducteur | | Section de raccordement du conducteur, | |
| | 16 - 500 mm ² | max. | 500 mm ² |
| Section de raccordement du conducte | eur, | | |
| min. | 16 mm² | | |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

| Données techniques | <u>WSCAD</u> |
|--------------------|--------------------------|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |