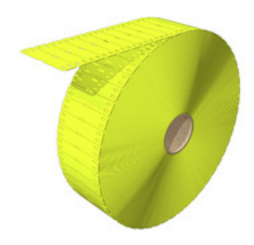


SFX 11/60 MM BP GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 - 40 mm, 60 x 13 mm, jaune |
|-----------------------|---|
| Référence | <u>2712120000</u> |
| Туре | SFX 11/60 MM BP GE |
| GTIN (EAN) | 4050118749816 |
| Qté. | 6 000 pièce(s) |
| imprimante compatible | <u>2599430000</u> <u>2599440000</u> |



SFX 11/60 MM BP GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Profondeur | 0,6 mm | Profondeur (pouces) | 0,024 inch |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur | 60 mm | Hauteur (pouces) | 2,362 inch |
| Largeur | 13 mm | Largeur (pouces) | 0,512 inch |
| Poids net | 0,541 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation -40...90 °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

| Caractères imprimés | sans | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB |
|----------------------------------|--------------|---|---------------|
| Couleur | jaune | Halogène | Non |
| Largeur | 13 mm | Matériau | Polyuréthane |
| Nombre par rouleau | 1 000 | Plage de température d'utilisation, max | . 90 °C |
| Plage de température d'utilisati | on, min40 °C | Taille de plage de repérage | 44 x 10.5 mm |
| Type d'impression | vierge | Version | sans halogène |
| plage de température d'utilisati | on -4090 °C | | |

Repères de fils et de câbles

| Collier de serrage adapté | Plastique | Diamètre extérieur du conducteur | 7 - 40 mm |
|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur | r, max. 40 mm | Diamètre extérieur du conducteur, | min. 7 mm |
| Halogène | Non | Hauteur de la zone de texte | 10,5 mm |
| Largeur de la zone de texte | 44 mm | Passage du collier de serrage | Plat |
| Section de raccordement de cond | lucteur | Section de raccordement du condu | ucteur, |
| | 16 - 500 mm² | max. | 500 mm ² |
| Section de raccordement du conc | ducteur. | | |

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

| Données techniques | CAD data – STEP |
|--------------------|--------------------------|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

16 mm²



SFX 11/60 MM BP GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

