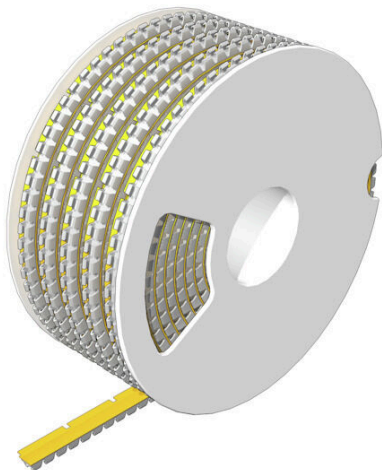


SFM 4/24 3.3-4.0 MM GE

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

www.weidmueller.com



Grâce à la gamme complète de produits MultiMark, vous pouvez réaliser un marquage durable et structuré de manière optimale dans chaque armoire de commande. Un bon exemple en est notre nouveau marqueur de fil SlimFix, qui peut être imprimé et monté dans un délai très court. De plus, ils répondent aux exigences les plus élevées en matière de résistance aux vibrations et aux chocs. Les repères de fils ont un design ouvert et peuvent être facilement et rapidement installés avant ou après le câblage.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Repères de fils et de câbles, 2.5 - 4 mm, jaune |
| Référence | 2719260000 |
| Type | SFM 4/24 3.3-4.0 MM GE |
| GTIN (EAN) | 4050118888294 |
| Qté. | 600 Pièce |

SFM 4/24 3.3-4.0 MM GE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|-------------------|-------------|
| Largeur | 5.7 mm | Largeur (pouces) | 0.2244 inch |
| Longueur | 24 mm | Longueur (pouces) | 0.9449 inch |
| Poids net | 0.45 g | | |

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

| | | | |
|--|-------------------------|--|--------|
| Orientation de l'impression | horizontal et vertical | Type d'impression | vierge |
| Version | avec pied encliquetable | Largeur | 5.7 mm |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | Plage de température d'utilisation, max. | 90 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -50 °C | Couleur | jaune |
| Halogène | Non | Longueur | 24 mm |
| Matériau de base | PC-ABS, TPU | Caractères imprimés | sans |
| Taille de plage de repérage | 4.9 x 21.5 mm | Nombre par rouleau | 600 |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------|
| Halogène | Non | Section de raccordement du conducteur, max. | 4 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 3.3 mm ² | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 4 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 2.5 mm | Diamètre extérieur du conducteur | 2.5 - 4 mm |
| Section de raccordement de conducteur | 3.3 - 4 mm ² | | |

Fiche de données

SFM 4/24 3.3-4.0 MM GE

Dessins

