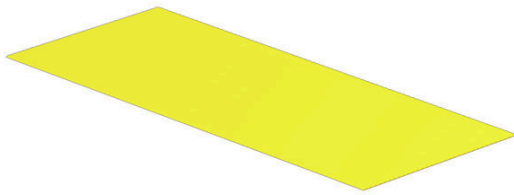


ELS 16/40 MM GE

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

www.weidmueller.com



ELS

Les repères ELS sont des étiquettes enfichables non adhésives pour les repères de câbles WKM ou pour les supports de repérage de groupe Le polyester mat, fin, mais résistant à la déchirure permet un bon étiquetage et une lisibilité excellente. Associée aux étuis hydrofuges WKM, la solution garantit une identification des câbles particulièrement durable même dans les environnements agressifs.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | ELS, Repérages d'inserts, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm, jaune |
| Référence | 2005260000 |
| Type | ELS 16/40 MM GE |
| GTIN (EAN) | 4050118389975 |
| Qté. | 2000 Pièce |

ELS 16/40 MM GE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.14 mm | Profondeur (pouces) | 0.0055 inch |
| Hauteur | 40 mm | Hauteur (pouces) | 1.5748 inch |
| Largeur | 16 mm | Largeur (pouces) | 0.6299 inch |
| Poids net | 0.17 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -40...150 °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 | 16 mm | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB |
| Plage de température d'utilisation, max. | 150 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C |
| Couleur | jaune | Halogène | Non |
| Matériau de base | Polyester | Caractères imprimés | sans |
| imprimante compatible | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | plage de température d'utilisation | -40...150 °C |
| Nombre par rouleau | 2000 | | |

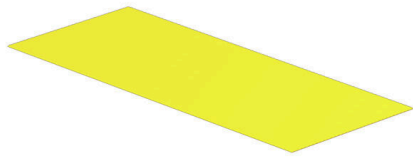
Repères de fils et de câbles

| | | |
|--|------------|---|
| Halogène | Non | Section de raccordement du conducteur, 150 mm ² max. |
| Diamètre extérieur du conducteur, max. | 115 mm | Diamètre extérieur du conducteur, min. 7 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur | 7 - 115 mm | Section de raccordement de conducteur 150 mm ² |

Fiche de données

ELS 16/40 MM GE

Dessins



ELS 16/40 MM GE

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

Accessoires

www.weidmueller.com

WKM pour étiquette à glisser



La poche transparente et sans halogène du WKM offre une protection exceptionnelle contre les influences environnementales. La fixation ferme par collier de serrage lui permet de s'adapter à pratiquement toutes les sections de conducteur.

Les étiquettes marquées au préalable sont simplement placées dans le support WKH et fixées avec la barrette de fermeture. Les repères de câbles WKM sont la solution idéale pour une efficacité maximale du repérage sur site.

- Les avantages de l'utilisation des repères de câbles WKM
- Les étiquettes en papier et polyester peuvent être imprimées individuellement avec une imprimante de bureau conventionnelle
 - La conception robuste en association avec les étiquettes MultiCard ELS garantit une protection maximale contre les influences extérieures

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|---------------------------|--|--|
| Type | WKM 18/43 | Version | |
| Référence | 161070000 | WKM, Repères de fils et de câbles, 7 - 115 mm, 43 x 18 mm, Repères | |
| GTIN (EAN) | 4008190204488 | de fils et de câbles, transparent | |
| Qté. | 50 ST | | |

Ruban encreur

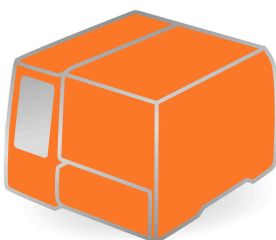


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|---------------------------|------------|--|
| Type | RIBBON MM 110/360 SW | Version | |
| Référence | 200507000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | | |
| 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.

ELS 16/40 MM GE

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

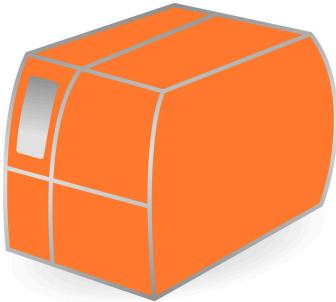
www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Type | MULTIMARK ROLLER 115 | Version | |
| Référence | 1357420000 | | |
| 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 | 2672590000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 | | |
| Qté. | 1 ST | | |