

**WKM 18/43****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | WKM, Repères de fils et de câbles, 7 - 115 mm, 43 x 18 mm, Repères de fils et de câbles, transparent |
| Référence  | <a href="#">1610700000</a>   |
| Type       | WKM 18/43  |
| GTIN (EAN) | 4008190204488  |
| Qté.       | 50 Pièce   |

## Technical data

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 3.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.1378 inch |
| Hauteur    | 43 mm  | Hauteur (pouces)    | 1.6929 inch |
| Largeur    | 18 mm  | Largeur (pouces)    | 0.7087 inch |
| Poids net  | 1.66 g |                     |             |

### Températures

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -40...80 °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                   | 0.019 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

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| Type d'impression                         | vierge                                    |           |
| Largeur                                   | 18 mm                                     |           |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94       | HB  |           |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 80 °C                                     |           |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -40 °C                                    |           |
| Couleur                                   | transparent                               |           |
| Matériau de base                          | Polypropylène                             |           |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement                   | MultiCard |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 MultiCard = Conductor and cable markers |           |
| plage de température d'utilisation        | -40...80 °C                               |           |
| Application / fabricant                   | Repères de fils et de câbles              |           |

### Repères de fils et de câbles

|   |  |
|---|--|
| Section de raccordement du conducteur, 150 mm <sup>2</sup> max. | Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> min. |
| 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 16 - 150 mm <sup>2</sup> |

### Note importante

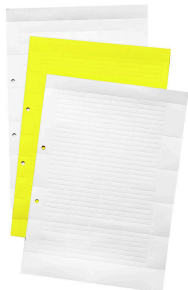
|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Informations sur le produit | Pour colliers de serrage avec une largeur jusqu'à 8,4 mm |
|-----------------------------|--|

Exemple d'utilisation



## Accessories

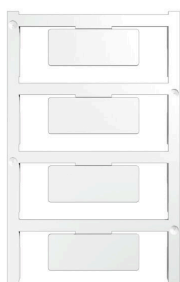
## Repère ESO



## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ESO 5 DIN A4 WS            | Version   |
| Référence  | <a href="#">1607710000</a> | Repères de bornes, Repérages d'inserts, 40 x 16.5 mm, blanc |
| GTIN (EAN) | 4008190206109              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | ESO 5 DIN A4 GE            | Version   |
| Référence  | <a href="#">1631350000</a> | Repères de bornes, Repérages d'inserts, 40 x 16.5 mm, jaune |
| GTIN (EAN) | 4008190206208              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | ESO 5 P DIN A4 WS          | Version   |
| Référence  | <a href="#">1670370000</a> | Repères de bornes, Repérages d'inserts, 40 x 16.5 mm, blanc |
| GTIN (EAN) | 4008190430696              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | ESO 5 P DIN A4 GE          | Version   |
| Référence  | <a href="#">1670380000</a> | Repères de bornes, Repérages d'inserts, 40 x 16.5 mm, jaune |
| GTIN (EAN) | 4008190430702              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |

## Vierge



Les repères MultiCard ELS sont imprimables par PrintJet, imprimante SMark ou traceur. En particulier, l'impression couleur avec PrintJet ADVANCED permet une identification immédiate et de multiples manières des câbles et des borniers.

ELS 6/30 pour l'utilisation dans les repères de câbles WKM 8/30 ou dans les supports de repérage de groupe EM8/30

ELS 7/40 pour l'utilisation dans les supports de repérage de groupe SchT5S

ELS 16/40 pour l'utilisation dans les repères de câbles WKM 18/43 ou dans les supports de repérage de groupe SchT5

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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ELS 16/40 MC NE GE         | Version   |
| Référence  | <a href="#">1045630000</a> | ELS, Repérages d'inserts, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm, jaune |
| GTIN (EAN) | 4032248779628              |   |
| Qté.       | 40 ST                      |   |

**WKM 18/43****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ELS 16/40 MC NE WS         | Version   |
| Référence  | <a href="#">1045620000</a> | ELS, Repérages d'inserts, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm, blanc |
| GTIN (EAN) | 4032248779611              |   |
| Qté.       | 40 ST                      |   |

**ELS 16/40****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**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ELS 16/40 MM GE            | Version   |
| Référence  | <a href="#">2005260000</a> | ELS, Repérages d'inserts, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm, jaune |
| GTIN (EAN) | 4050118389975              |   |
| Qté.       | 2000 ST                    |   |
| Type       | ELS 16/40 MM WS            | Version   |
| Référence  | <a href="#">2005200000</a> | ELS, Repérages d'inserts, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118390056              |   |
| Qté.       | 2000 ST                    |   |