

## 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

## Caractéristiques techniques

### 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
-----------------------------	--

**WKM 18/43**

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

**Dessins**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Exemple d'utilisation**



## WKM 18/43

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## 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)

## Accessoires

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		