

## ELS 8/20 MM WS

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

[www.weidmueller.com](http://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, 20 x 8 mm, blanc
Référence	<a href="#">2005 180000</a>
Type	ELS 8/20 MM WS
GTIN (EAN)	4050 118389968
Qté.	3000 Pièce

## ELS 8/20 MM WS

**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	20 mm	Hauteur (pouces)	0.7874 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0.315 inch
Poids net	0.04 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	8 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	blanc	Halogène	Non
Matériau de base	Polyester	Caractères imprimés	sans
imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	plage de température d'utilisation	-40...150 °C
Nombre par rouleau	3000		

### Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 150 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>

## Fiche de données

### ELS 8/20 MM WS

## Dessins



## ELS 8/20 MM WS

**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 8/20	Version	
Référence	<a href="#">1753490000</a>	WKM, Repères de fils et de câbles, 7 - 115 mm, 20 x 8 mm, Repères	
GTIN (EAN)	4032248010615	de fils et de câbles, transparent	
Qté.	50 ST		

### Ruban encreur

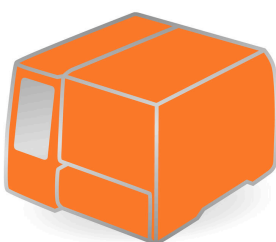


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

### Informations générales de commande

Type	RIBBON MM 110/360 SW	Version	
Référence	<a href="#">2005070000</a>	Ruban de couleur	
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 8/20 MM WS

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

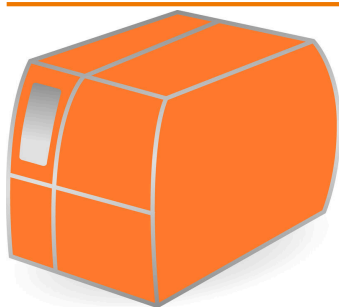
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

### Informations générales de commande

Type	MULTIMARK ROLLER 115	Version	
Référence	<a href="#">1357420000</a>		
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	<a href="#">2672590000</a>		
GTIN (EAN)	4050118708097		
Qté.	1 ST		