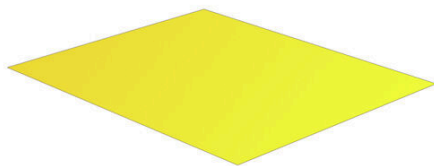


## EL 100 MM GE 30M

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

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



### Identification personnalisée : EL

Les innombrables variations des repères MultiMark font d'eux une alternative économique aux supports de plaquettes conventionnels ou aux étiquettes spéciales. Pour une largeur donnée, la hauteur peut être configurée avec précision à l'aide du logiciel, pour correspondre parfaitement aux repères respectifs. Une lame est utilisée pour couper les étiquettes de manière indépendante à la taille spécifiée. Idéal pour la réalisation de grandes étiquettes pour des blocs fonctionnels ou des blocs de jonction complets.

### Vos avantages avec MultiMark

- Polyester laminé double
- Peut être utilisé avec les équipements de nombreux fabricants
- Repérage d'équipements & appareillages de design habituel

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | THM, Repérage d'équipements et appareillages, 100 x , jaune |
| Référence  | <a href="#">2006730000</a>                                  |
| Type       | EL 100 MM GE 30M  |
| GTIN (EAN) | 4050118391091   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## EL 100 MM GE 30M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |          |                     |             |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.1 mm   | Profondeur (pouces) | 0.0039 inch |
| Hauteur    | 100 mm   | Hauteur (pouces)    | 3.937 inch  |
| Longueur   | 30000 mm | Longueur (pouces)   | 1181.1 inch |
| Poids net  | 829 g    |                     |             |

## Températures

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -40...120 °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    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | EC001288    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |

## Caractéristiques générales

|  |                |  |  |
|--|----------------|--|--|
| Adhésif                                  | Colle acrylate | Version                                  | sans halogène, autoadhésif   |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-0            | Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C   |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C         | Couleur                                  | jaune  |
| Halogène                                 | Non            | Longueur                                 | 30000 mm   |
| Matériau de base                         | Polyester      | Caractères imprimés                      | sans   |
| Agrément selon UL 969                    | Oui            | imprimante compatible                    | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> |
| plage de température d'utilisation       | -40...120 °C   | Nombre par rouleau                       | 1  |

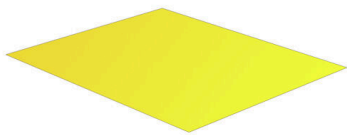
## Repérage d'équipements et appareillages

|          |     |
|----------|-----|
| Halogène | Non |
|----------|-----|

## Fiche de données

**EL 100 MM GE 30M**

## Dessins



## EL 100 MM GE 30M

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### 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> | 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.

#### Informations générales de commande

|            |                            |         |  |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Type       | THM MMP EXT.RH             | Version |  |
| Référence  | <a href="#">1302920000</a> |         |  |
| GTIN (EAN) | 4050118102307              |         |  |
| Qté.       | 1 ST                       |         |  |
| 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.

## EL 100 MM GE 30M

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

## Accessoires

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

### Informations générales de commande

|            |                            |         |
|------------|----------------------------|---------|
| Type       | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | Version |
| Référence  | <a href="#">2672590000</a> |         |
| GTIN (EAN) | 4050118708097              |         |
| Qté.       | 1 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 110/300 WS       | Version    |
| Référence  | <a href="#">2918800000</a> | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4099986574878              |            |
| Qté.       | 1 ST                       |            |