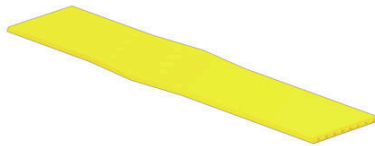


## TM-I 20 MM GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



### Fiabilité du processus : TM-I

Les repères enfichables TM-I disposent d'un ergot de guidage qui leur permet de glisser facilement dans les étuis transparents de type TM. Une fois que le repère est en place, l'ergot est cassé au niveau du point coupure prédéterminé. Les étuis prêts à l'emploi peuvent alors être simplement glissés le long des conducteurs. Avantages : de larges volumes peuvent être préconfectionnés rapidement en une seule étape.

### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 35 mm, 20 x 4 mm, jaune |
| Référence  | <a href="#">2005640000</a>                               |
| Type       | TM-I 20 MM GE  |
| GTIN (EAN) | 4050118390322  |
| Qté.       | 2000 Pièce   |

## TM-I 20 MM GE

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|           |        |                  |             |
|-----------|--------|------------------|-------------|
| Hauteur   | 20 mm  | Hauteur (pouces) | 0.7874 inch |
| Largeur   | 4 mm   | Largeur (pouces) | 0.1575 inch |
| Poids net | 0.01 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

|  |  |  |              |
|--|--|--|--------------|
| Orientation de l'impression              | horizontal et vertical   | Type d'impression                        | vierge       |
| Largeur                                  | 4 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                    | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> | plage de température d'utilisation       | -40...150 °C |
| Nombre par rouleau                       | 2000   |  |              |

### Repères de fils et de câbles

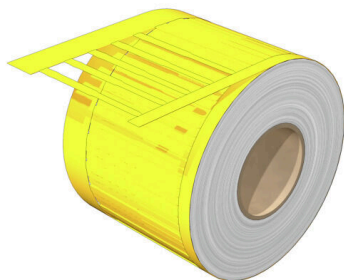
|  |             |  |
|--|-------------|--|
| Halogène                               | Non         | Section de raccordement du conducteur, 70 mm <sup>2</sup> max. |
| Diamètre extérieur du conducteur, max. | 35 mm       | Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.3 mm                  |
| Diamètre extérieur du conducteur       | 1.3 - 35 mm | Section de raccordement de conducteur 70 mm <sup>2</sup>       |

**TM-I 20 MM GE**

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

**Dessins**

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



## TM-I 20 MM GE

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

[www.weidmueller.com](http://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 76/360 SW        | Version    |  |
| Référence  | <a href="#">2005080000</a> | Ink ribbon |  |
| GTIN (EAN) | 4050118389951              |            |  |
| 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       | 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                       |         |  |