

**TM**  
**TM 201/30 V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

Figure similaire

Notre large gamme d'étuis TM sont exploitables de manière universelle. Du conducteur fin au câble de grand diamètre externe, un vaste spectre d'applications est couvert. La gamme offre la meilleure protection aux étiquettes contre les agressions extérieures. Les étuis TM offrent une grande flexibilité de montage. Cinq longueurs différentes sont disponibles (12, 15, 18, 20 et 30 mm) et onze tailles – un type d'étiquette pour tous les étuis.

- Protection optimale des repères enfichables marquées
- Large palette d'utilisation pour les fils et les câbles
- Un type d'étiquette pour toutes les sections
- TMX 30 pour fixation par collier de serrage (largeur 4,6 mm)

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Type       | TM 201/30 V0  |
| Référence  | <a href="#">1874850000</a>  |
| Version    | TM, Étui x 4 mm, PVC, Code couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 1.5 - 2.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248464821   |
| Cdt.       | 500 pièce(s)  |

## Fiche de données

**TM**  
**TM 201/30 V0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|           |         |                  |            |
|-----------|---------|------------------|------------|
| Largeur   | 4 mm    | Largeur (pouces) | 0,157 inch |
| Hauteur   | 30 mm   | Hauteur (pouces) | 1,181 inch |
| Poids net | 0,606 g |                  |            |

### Caractéristiques générales

|                                     |                      |                   |             |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------|-------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0                  | Code couleur      | transparent |
| Industries recommandées             | Transports, Machines | Largeur           | 4 mm        |
| Matériau                            | PVC                  | Type d'impression | vierge      |
| plage de température d'utilisation  | -40...80 °C          |                   |             |

### Repères de fils et de câbles

|   |                      |   |                     |
|---|----------------------|---|---------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur            | 1,5 - 2,5 mm         | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 2,5 mm              |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 1,5 mm               | Section de raccordement du conducteur, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,25 mm <sup>2</sup> |   |                     |

### Classifications

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC001530    | ETIM 4.0   | EC001530    |
| ETIM 5.0   | EC001530    | ETIM 6.0   | EC001530    |
| UNSPSC     | 44-12-17-08 | eClass 5.1 | 27-14-91-03 |
| eClass 6.2 | 27-14-91-29 | eClass 7.1 | 27-14-91-29 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-03 | eClass 9.0 | 27-40-04-01 |
| eClass 9.1 | 27-40-04-01 |            |             |

### Agréments

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

### Téléchargements

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Données techniques                   | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>   |
| Données techniques                   | <a href="#">STEP</a>   |
| Notification de modification produit | <a href="#">PCN Transparent Sleeves_DE</a><br><a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a> |