

**LM WO 18/34 GE**

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

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



Figure similaire

Étiquettes autocollantes en polyester qui conviennent à une imprimante laser de bureau A4.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | LaserMark, Repères de fils et de câbles, 5 - 7 mm,<br>18 x 34 mm, jaune |
| Référence  | <a href="#">1695711687</a>  |
| Type       | LM WO 18/34 GE  |
| GTIN (EAN) | 4008190924669   |
| Qté.       | 10 Pièce  |

## LM WO 18/34 GE

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

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

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.03 mm | Profondeur (pouces) | 0.001 inch  |
| Hauteur    | 18 mm   | Hauteur (pouces)    | 0.7087 inch |
| Largeur    | 34 mm   | Largeur (pouces)    | 1.3386 inch |
| Poids net  | 9.2 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

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| Adhésif                                   | Acrylate                                       |                      |
| Couleur du matériau selon code couleurs   | 4  |                      |
| Nombre par feuille                        | 88   |                      |
| Type d'impression                         | vierge   |                      |
| Version                                   | autoadhésif                                    |                      |
| Largeur                                   | 34 mm  |                      |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94       | V-0  |                      |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 150 °C   |                      |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -40 °C   |                      |
| Couleur                                   | jaune  |                      |
| Halogène                                  | Non  |                      |
| Matériau de base                          | Film polyester                                 |                      |
| Caractères imprimés                       | sans   |                      |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | 880  |                      |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement                        | Feuille d'étiquettes |
|   | Nombre de combinaisons par unité d'emballage   | 10                   |
|   | Nombre de repérages par combinaison            | 88                   |
| Taille de plage de repérage               | 18 x 12.7 mm                                   |                      |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 Label sheet = 88 Conductor and cable markers |                      |
| plage de température d'utilisation        | -40...150 °C                                   |                      |

## Repères de fils et de câbles

|   |     |  |
|---|-----|--|
| Halogène  | Non | Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> max. |
| Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> min. |     | Diamètre extérieur du conducteur, max. 7 mm                    |

**LM WO 18/34 GE**

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

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

**Technical data**

|  |       |                                  |          |
|--|-------|----------------------------------|----------|
| Diamètre extérieur du conducteur, min.                       | 5 mm  | Largeur de la zone de texte      | 17.8 mm  |
| Hauteur de la zone de texte                                  | 13 mm | Diamètre extérieur du conducteur | 5 - 7 mm |
| Section de raccordement de conducteur 6 - 16 mm <sup>2</sup> |       |                                  |          |

**LM WO 18/34 GE**

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

**Drawings**

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

