

## LM WO 18/34 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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, 18 x 34 mm, jaune
Référence	<a href="#">1695711687</a>
Type	LM WO 18/34 GE
GTIN (EAN)	4008 1909 24669
Qté.	10 Pièce

## LM WO 18/34 GE

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## 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

## Caractéristiques techniques

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>		

## Fiche de données

**LM WO 18/34 GE**

## Dessins

