

## LM WO 25/68 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, 8.2 - 14.3 mm, 25 x 68 mm, jaune
Référence	<a href="#">1695731687</a>
Type	LM WO 25/68 GE
GTIN (EAN)	4008190924713
Qté.	10 Pièce

## LM WO 25/68 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	25 mm	Hauteur (pouces)	0.9842 inch
Largeur	68 mm	Largeur (pouces)	2.6772 inch
Poids net	10.2 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	28	
Type d'impression	vierge	
Version	autoadhésif	
Largeur	68 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	280	
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 28	
Taille de plage de repérage	25 x 17 mm	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 28 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, 70 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 14.3 mm

## Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 8.2 mm

Hauteur de la zone de texte 17 mm

Section de raccordement de conducteur 16 - 70 mm<sup>2</sup>

Largeur de la zone de texte 25.4 mm

Diamètre extérieur du conducteur 8.2 - 14.3 mm

## Fiche de données

**LM WO 25/68 GE**

## Dessins

