

**LM WO 18/34 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, blanc
Référence	<a href="#">1695711044</a>
Type	LM WO 18/34 WS
GTIN (EAN)	4008 190924652
Qté.	10 pièce(s)

## LM WO 18/34 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	0,025 mm	Profondeur (pouces)	0,001 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Poids net	10,2 g		

## Températures

plage de température d'utilisation -40...150 °C

## Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

## Caractéristiques générales

Adhésif	Acrylate	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	blanc	Couleur du matériau selon code couleurs	9
Halogène	Non	Largeur	34 mm
Matériau	Film polyester	Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 88 Repères de fils et de câbles
Nombre par feuille	88	Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Taille de plage de repérage	18 x 12.7 mm
Type d'impression	vierge	Version	autoadhésif
plage de température d'utilisation	-40...150 °C		

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	5 - 7 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	7 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	5 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	13 mm	Largeur de la zone de texte	17,8 mm
Section de raccordement de conducteur	6 - 16 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	6 mm <sup>2</sup>		

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**LM WO 18/34 WS**

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

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

**Dessins**

