

**WM 1/21 2.0-3.5 MM WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Indétachable : WM**

Nos repères fermés et indétachables se montent sans avoir besoin d'outils supplémentaires. Le câble est simplement enfilé dans les ouvertures aux deux extrémités, avant que les câbles soient fixés en position. La tension intrinsèque du matériau maintient le repère en position. Les repères WM sont disponibles en quatre tailles pour des sections de conducteur allant de 0,25 mm<sup>2</sup> à 16 mm<sup>2</sup>. Chaque taille est disponible en trois longueurs d'étiquettes et deux couleurs. Ceci vous offre l'assortiment adapté pour le repérage des conducteurs au quotidien, dans une armoire électrique.

**Vos avantages avec MultiMark**

- Gamme de produits compacte axée sur la pratique
- Impression et montage rapides
- Identification fiable de vos raccordements
- Propriétés des matériaux excellentes

**Informations générales de commande**

Version	WM, Repères de fils et de câbles, 2 - 3.5 mm, 32 x 4.8 mm, blanc
Référence	<a href="#">2006030000</a>
Type	WM 1/21 2.0-3.5 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390292
Qté.	2 000 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## WM 1/21 2.0-3.5 MM WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	0,5 mm	Profondeur (pouces)	0,02 inch
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1,26 inch
Largeur	4,8 mm	Largeur (pouces)	0,189 inch
Poids net	0,128 g		

### Températures

plage de température d'utilisation	-40... 150 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-40
Température d'utilisation permanente, max.	150		

### 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

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Couleur	blanc
Halogène	Non	Largeur	4,8 mm
Matériau	Polyester	Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Taille de plage de repérage	22 x 4,8 mm
Version	sans halogène	plage de température d'utilisation	-40... 150 °C

### Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2 - 3,5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	3,5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	4,8 mm	Largeur de la zone de texte	22 mm
Section de raccordement de conducteur	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,75 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**

**WM 1/21 2.0-3.5 MM WS**

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

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

**Dessins**

