

**TM-I 30 MM WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Fiabilité du processus : TM-I**

Les repères enfichables TM-I disposent d'un ergot de guidage qui leur permet de glisser facilement dans les étuis transparents de type TM. Une fois que le repère est en place, l'ergot est cassé au niveau du point coupure prédéterminé. Les étuis prêts à l'emploi peuvent alors être simplement glissés le long des conducteurs. Avantages : de larges volumes peuvent être préconfectionnés rapidement en une seule étape.

**Informations générales de commande**

Version	TM-I, Repérages d'inserts, 30 x 4 mm, blanc
Référence	<a href="#">2005530000</a>
Type	TM-I 30 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390070
Qté.	2 000 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## TM-I 30 MM WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1,181 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0,157 inch
Poids net	0,18 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

Caractères imprimés	sans	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Couleur	blanc	Halogène	Non
Largeur	4 mm	Matériau	Polyester
Nombre par rouleau	2 000	Orientation de l'impression	horizontal et vertical
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Type d'impression	vierge	plage de température d'utilisation	-40...150 °C

## Repères de fils et de câbles

Halogène Non

## 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**

**TM-I 30 MM WS**

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

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

**Dessins**

