

**THM EL VIN 24 WS 3L 30M**

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

www.weidmueller.com



Figure similaire

**Identification personnalisée : EL**

Les innombrables variations des repères MultiMark font d'eux une alternative économique aux supports de plaquettes conventionnels ou aux étiquettes spéciales. Pour une largeur donnée, la hauteur peut être configurée avec précision à l'aide du logiciel, pour correspondre parfaitement aux repères respectifs. Une lame est utilisée pour couper les étiquettes de manière indépendante à la taille spécifiée. Idéal pour la réalisation de grandes étiquettes pour des blocs fonctionnels ou des blocs de jonction complets.

**Informations générales de commande**

Version	THM, Repérage d'équipements et appareillages, 24 x , blanc
Référence	<a href="#">1105550000</a>
Type	THM EL VIN 24 WS 3L 30M
GTIN (EAN)	4032248880768
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## THM EL VIN 24 WS 3L 30M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	0,08 mm	Profondeur (pouces)	0,003 inch
Hauteur	24 mm	Hauteur (pouces)	0,945 inch
Longueur	30 000 mm	Longueur (pouces)	1 181,1 inch
Poids net	380 g		

### Températures

plage de température d'utilisation -40...80 °C

### Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04

### Caractéristiques générales

Adhésif	Colle polyacrylate	Agrément selon UL 969	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Couleur	blanc
Halogène	Oui	Longueur	30 000 mm
Matériau	Film vinyle	Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage &é;quipements et appareillages
Nombre par feuille	1	Nombre par rouleau	1
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Procédé d'impression	Transfert thermique	Version	Sans fin, autoadhésif
plage de température d'utilisation	-40...80 °C		

### Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Oui

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques [EPLAN, WSCAD](#)  
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données**

**THM EL VIN 24 WS 3L 30M**

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

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

**Dessins**

