

## EL CC-RAIL MM WS 30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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.

Vos avantages avec MultiMark

- Polyester laminé double
- Peut être utilisé avec les équipements de nombreux fabricants
- Repérage d'équipements & appareillages de design habituel

## Informations générales de commande

Version	THM, Repérage d'équipements et appareillages, 15 x , blanc
Référence	<a href="#">2619970000</a>
Type	EL CC-RAIL MM WS 30M
GTIN (EAN)	4050118626117
Qté.	1 Pièce

## EL CC-RAIL MM WS 30M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	0.08 mm	Profondeur (pouces)	0.0031 inch
Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0.5906 inch
Longueur	30000 mm	Longueur (pouces)	1181.1 inch
Poids net	125 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-50...100 °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	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

## Caractéristiques générales

Version	sans halogène	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Couleur	blanc	Halogène	Non
Longueur	30000 mm	Matériau de base	Polypropylène
Caractères imprimés	sans	Agrément selon UL 969	Oui
imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	plage de température d'utilisation	-50...100 °C
Nombre par rouleau	1		

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

Dessins



## EL CC-RAIL MM WS 30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

## Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

## Informations générales de commande

Type	RIBBON MM 76/360 SW	Version
Référence	<a href="#">2005080000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
Qté.	1 ST	

## THM MULTIMARK



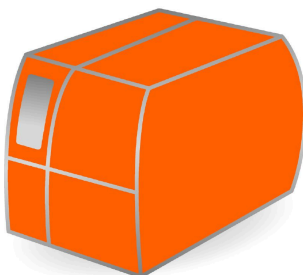
Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

## Informations générales de commande

Type	THM MMP EXT.RH	Version
Référence	<a href="#">1302920000</a>	
GTIN (EAN)	4050118102307	
Qté.	1 ST	

Type	MULTIMARK ROLLER 115	Version
Référence	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Qté.	1 ST	

## THM MULTIMARK PLUS



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

## Accessoires

### Informations générales de commande

Type	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Version
Référence	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Qté.	1 ST	