

THM EL 100 WS 30M**Weidmüller Interface GmbH & 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.

Informations générales de commande

Version	THM, Repérage d'équipements et appareillages, 100 x , blanc
Référence	1420010000
Type	THM EL 100 WS 30M
GTIN (EAN)	4050118223477
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

THM EL 100 WS 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	100 mm	Hauteur (pouces)	3,937 inch
Longueur	30 000 mm	Longueur (pouces)	1 181,1 inch
Poids net	485 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Caractéristiques générales

Adhésif	Colle acrylate		
Agrément selon UL 969	Oui		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Couleur	blanc		
Couleur du matériau selon code couleurs	9		
Halogène	Non		
Longueur	30 000 mm		
Matériau	Polyester		
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage d'équipements et appareillages		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes	
Nombre par feuille	1		
Nombre par rouleau	1		
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C		
Procédé d'impression	Transfert thermique		
Version	Sans fin, autoadhésif		
plage de température d'utilisation	-40...150 °C		

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Fiche de données

THM EL 100 WS 30M

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

www.weidmueller.com

Dessins



Fiche de données**THM EL 100 WS 30M**

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

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 110/360 SW	Version
Référence	2005070000	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118390049	
Qté.	1 pièce(s)	

Fiche de données

THM EL 100 WS 30M

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

www.weidmueller.com

Dessins

