

THM EL VIN 100 GE 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 , jaune
Référence	1463830000
Туре	THM EL VIN 100 GE 30M
GTIN (EAN)	4050118270020
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



THM EL VIN 100 GE 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-		_	
Dime	ensions	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	556 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	НВ	Couleur	jaune
Halogène	Oui	Longueur	30 000 mm
Matériau	Film vinyle	Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage d'équipements 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	-4080 °C		

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Ou

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



THM EL VIN 100 GE 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

