

THM VIN DIA 12.5 GN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

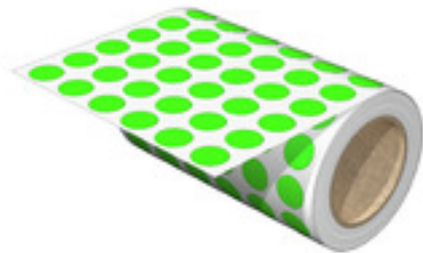
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, vert
Référence	2517950000
Type	THM VIN DIA 12.5 GN
GTIN (EAN)	4050118530162
Qté.	4 200 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

THM VIN DIA 12.5 GN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,08 mm	Profondeur (pouces)	0,003 inch
Diamètre	12,5 mm	Poids net	0,042 g

Températures

Température de stockage	23	plage de température d'utilisation	-30...90 °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	vert
Halogène	Oui	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.	90 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Procédé d'impression	Transfert thermique	Version	Sans fin, autoadhésif
plage de température d'utilisation	-30...90 °C		

Repérage d'équipements et appareillages

Diamètre	12,5 mm	Halogène	Oui
----------	---------	----------	-----

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format