

THM EL 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	1419980000
Type	THM EL 100 GE 30M
GTIN (EAN)	4050118223460
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

Date de création 24 mars 2023 23:07:59 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

THM EL 100 GE 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	491 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...150 °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 acrylate	Agrément selon UL 969	Oui
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	jaune
Halogène	Non	Longueur	30 000 mm
Matériau	Polyester	Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage ”équipements et appareillages
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

Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

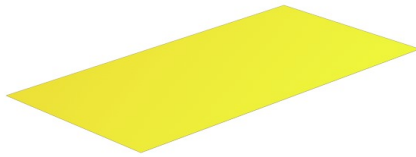
Fiche de données

THM EL 100 GE 30M

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

www.weidmueller.com

Dessins



Fiche de données

THM EL 100 GE 30M

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

www.weidmueller.com

Dessins

