

**THM VIN 101/74 GE/G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

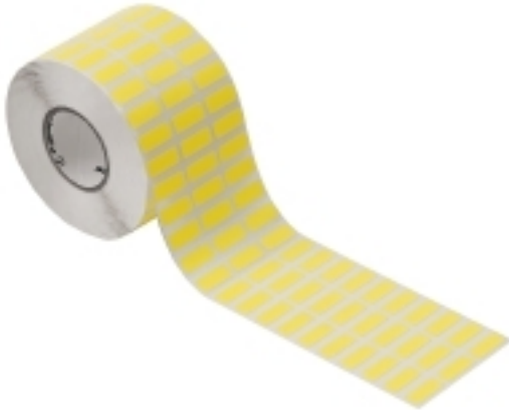


Figure similaire

Les étiquettes THM offrent une qualité d'impression éclatante grâce à la technologie de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent chaque processus de repérage.

- Étiquettes de haute qualité en polyester de différentes couleurs ou étiquettes en papier de faible coût sont disponibles
- Positionnement automatique des étiquettes dans l'imprimante pour un centrage parfait de chaque étiquette.

**Informations générales de commande**

Version	THM, Repérage d'équipements et appareillages, 74 x 101 mm, jaune
Référence	<a href="#">1192750000</a>
Type	THM VIN 101/74 GE/G
GTIN (EAN)	4032248974733
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## THM VIN 101/74 GE/G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	74 mm	Hauteur (pouces)	2,913 inch
Largeur	101 mm	Largeur (pouces)	3,976 inch
Poids net	794 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	V-0	Couleur	jaune
Halogène	Non	Largeur	101 mm
Matériau	Film vinyle	Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage &#x2013;équipements et appareillages
Nombre par rouleau	500	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Procédé d'impression	Transfert thermique
Version	autoadhésif	plage de température d'utilisation	-40...80 °C

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>