

## THM MT30X 101/74 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

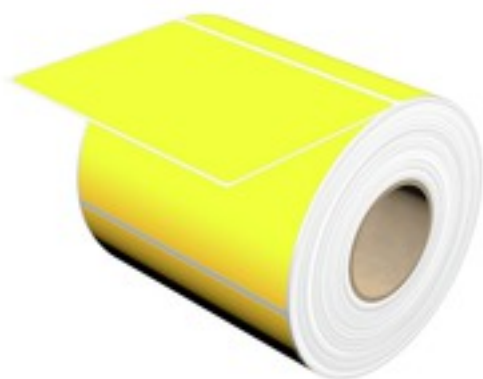


Figure similaire

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="#">1061810000</a>
Type	THM MT30X 101/74 GE
GTIN (EAN)	4032248814220
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## THM MT30X 101/74 GE

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	74 mm	Hauteur (pouces)	2,913 inch
Largeur	101 mm	Largeur (pouces)	3,976 inch
Poids net	640 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	Acrylate
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	jaune
Halogène	Non
Largeur	101 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 rouleau	500
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Procédé d'impression	Transfert thermique
Version	autoadhésif, sans halogène
plage de température d'utilisation	-40...150 °C

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

## Agréments

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

## Téléchargements

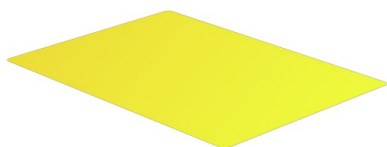
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**THM MT30X 101/74 GE**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**



## THM MT30X 101/74 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2005070000</a>	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118390049	
Qté.	1 pièce(s)	