

**THM MT30X 30/20 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 20 x 30 mm, jaune
Référence	<a href="#">1753261687</a>
Type	THM MT30X 30/20 GE
GTIN (EAN)	4032248008605
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

**THM MT30X 30/20 GE**

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

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

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	0,08 mm	Profondeur (pouces)	0,003 inch
Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0,787 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Poids net	0,116 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	30 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	6 000
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
----------	-----

**Agréments**

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

**Téléchargements**

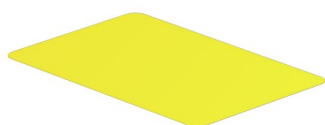
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**THM MT30X 30/20 GE**

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

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

**Dessins**



## THM MT30X 30/20 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)	