

**THM MT30X 12/6 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

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, 6 x 12 mm, blanc
Référence	<a href="#">2466760000</a>
Type	THM MT30X 12/6 WS
GTIN (EAN)	4050118480887
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Date de création 7 novembre 2022 14:49:50 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## THM MT30X 12/6 WS

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	0,05 mm	Profondeur (pouces)	0,002 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0,472 inch
Poids net	170 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	blanc
Halogène	Non	Largeur	12 mm
Matériau	Polyester	Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage &#x2013; équipements et appareillages
Nombre par rouleau	10 000	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 [EPLAN](#)  
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)