



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, 8 x 17 mm, blanc
Référence	<a href="#">2712050000</a>
Type	THM MT30X 17/8 WS
GTIN (EAN)	4050118749885
Qté.	10000 Pièce

## THM MT30X 17/8 WS

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	0.05 mm	Profondeur (pouces)	0.002 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0.315 inch
Largeur	17 mm	Largeur (pouces)	0.6693 inch
Poids net	0.03 g		

## Températures

plage de température d'utilisation -29...150 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption  
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

## Caractéristiques générales

Adhésif	Colle acrylate	
Version	autoadhésif, sans halogène	
Largeur	17 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-29 °C	
Couleur	blanc	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polyester	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
Agrément selon UL 969 imprimante compatible	Oui <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = Device markers	
plage de température d'utilisation	-29...150 °C	
Nombre par rouleau	10000	

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

## Fiche de données

### THM MT30X 17/8 WS

## Dessins



## 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>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Qté.	1 ST		