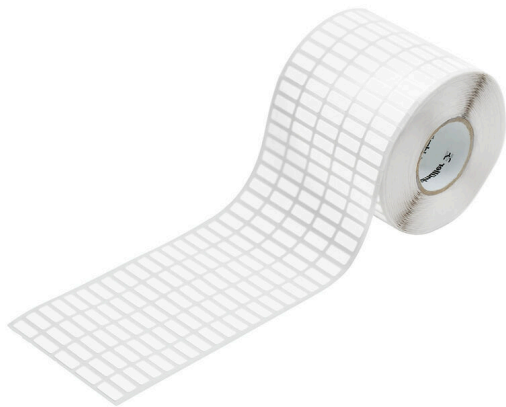


## THM MT30X 18/9 WS

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

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



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, 9 x 18 mm, blanc |
| Référence  | <a href="#">1753251044</a>                                     |
| Type       | THM MT30X 18/9 WS  |
| GTIN (EAN) | 4032248008537  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## THM MT30X 18/9 WS

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.08 mm | Profondeur (pouces) | 0.0031 inch |
| Hauteur    | 9 mm    | Hauteur (pouces)    | 0.3543 inch |
| Largeur    | 18 mm   | Largeur (pouces)    | 0.7087 inch |
| Poids net  | 350 g   |                     |             |

## Températures

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -40...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  |                      |
| Couleur du matériau selon code couleurs     | 9   |                      |
| Procédé d'impression                        | Transfert thermique   |                      |
| Version                                     | autoadhésif, sans halogène  |                      |
| Largeur                                     | 18 mm   |                      |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94         | V-0   |                      |
| Plage de température d'utilisation, max.    | 150 °C  |                      |
| Plage de température d'utilisation, min.    | -40 °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<br><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          | -40...150 °C  |                      |
| Nombre par rouleau                          | 10000   |                      |

## Repérage d'équipements et appareillages

|          |     |
|----------|-----|
| Halogène | Non |
|----------|-----|

## Fiche de données

### THM MT30X 18/9 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                       |            |  |