

**THM MT30X 17/9 WS****Weidmüller Interface GmbH & 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, 9 x 17 mm, blanc |
| Référence             | <a href="#">1968130000</a>                                     |
| Type                  | THM MT30X 17/9 WS                                              |
| GTIN (EAN)            | 4032248666782                                                  |
| Qté.                  | 1 pièce(s)                                                     |
| imprimante compatible | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>          |

Date de création 27 mars 2023 18:12:31 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## THM MT30X 17/9 WS

**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    | 9 mm    | Hauteur (pouces)    | 0,354 inch |
| Largeur    | 17 mm   | Largeur (pouces)    | 0,669 inch |
| Poids net  | 338 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                         |
| Couleur du matériau selon code couleurs  | 9                                                                              | Halogène                                 | Non                           |
| Largeur                                  | 17 mm                                                                          | Matériau                                 | Polyester                     |
| Nombre de repérages par combinaison      | 1 Rouleau d'étiquettes<br>= Repérage<br>&rdquo;équipements et<br>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<br>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>          |
| Données techniques | <a href="#">WSCAD</a>                    |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**Fiche de données**

**THM MT30X 17/9 WS**

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

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

**Dessins**

