

**THM MT30X 20/8 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, 8 x 20 mm, blanc
Référence	<a href="#">1753241044</a>
Type	THM MT30X 20/8 WS
GTIN (EAN)	4032248008469
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Date de création 7 novembre 2022 17:14:52 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## THM MT30X 20/8 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	8 mm	Hauteur (pouces)	0,315 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Poids net	346 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	20 mm	Matériau	Polyester
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage &rdquo;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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**THM MT30X 20/8 WS**

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

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

**Dessins**

