## THM MT30X 26/10 GE



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, 10 x 26 mm, jaune
Référence	<u>1751761687</u>
Туре	THM MT30X 26/10 GE
GTIN (EAN)	4032248001439
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## THM MT30X 26/10 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

A	arén	nent	s
_	4. 6		•

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	0.08 mm	Profondeur (pouces)	0.0031 inch
Hauteur	10 mm	Hauteur (pouces)	0.3937 inch
Largeur	26 mm	Largeur (pouces)	1.0236 inch

#### **Températures**

Poids net

plage de température d'utilisation -40...150 °C

490.2 g

### 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 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

## Caractéristiques générales

Adhésif	Acrylate	
Procédé d'impression	Transfert thermique	
Version	autoadhésif, sans halogène	
Largeur	26 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	jaune	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polyester	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
d'emballage		
imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = Device markers	
plage de température d'utilisation	-40150 °C	
Nombre par rouleau	10000	<u> </u>

#### Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non	

Date de création 09.11.2025 10:39:52 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 2

# Fiche de données

# THM MT30X 26/10 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





# Fiche de données

## THM MT30X 26/10 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **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
 V

 Référence
 2005070000
 Ir

GTIN (EAN) 4050118390049

Ωté. 1 ST

Version Ink ribbon

Date de création 09.11.2025 10:39:52 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4