

## THM GEW 18/9 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Les étiquettes THM GEW sont en coton tissé très souple. Livrées en rouleaux à utiliser avec une imprimante à transfert thermique, ce qui se traduit par une couche adhésive plus épaisse que celle qui résulte de l'utilisation de feuilles A4 avec imprimante laser de bureau.

Cette souplesse et l'épaisseur de l'adhésif garantissent une adhérence plus forte et permettent une utilisation sur des objets angulaires ou ronds, tels que les câbles ou les tuyaux.

### Informations générales de commande

Version	THM, Repérage d'équipements et appareillages, 9 x 18 mm, jaune
Référence	<a href="#">1059850000</a>
Type	THM GEW 18/9 GE
GTIN (EAN)	4032248808274
Qté.	1 Pièce

## THM GEW 18/9 GE

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	0.3 mm	Profondeur (pouces)	0.0118 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0.3543 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch
Poids net	629 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-29...80 °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	Adhésif caoutchouc		
Couleur du matériau selon code couleurs	4		
Nombre par feuille	10000		
Procédé d'impression	Transfert thermique		
Version	autoadhésif		
Largeur	18 mm		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-29 °C		
Couleur	jaune		
Halogène	Oui		
Matériau de base	Coton		
Caractères imprimés	sans		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes	
Agrément selon UL 969	Non		
imprimante compatible	<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...80 °C		
Nombre par rouleau	10000		

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Oui
----------	-----

**THM GEW 18/9 GE**

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

**Dessins**

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





## THM GEW 18/9 GE

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

## Accessoires

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

### 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		