

**THM GEW 18/9 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, blanc
Référence	<a href="#">1059840000</a>
Type	THM GEW 18/9 WS
GTIN (EAN)	4032248808267
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Date de création 4 novembre 2022 11:31:14 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## THM GEW 18/9 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	0,3 mm	Profondeur (pouces)	0,012 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0,354 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	678 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-29...80 °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	Adhésif caoutchouc	Agrément selon UL 969	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	blanc
Couleur du matériau selon code couleurs	9	Halogène	Non
Largeur	18 mm	Matériau	Coton
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage &quot;équipements et appareillages	Nombre par feuille	10 000
Nombre par rouleau	10 000	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-29 °C	Procédé d'impression	Transfert thermique
Version	autoadhésif	plage de température d'utilisation	-29...80 °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 GEW 18/9 WS**

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

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

**Dessins**



**Fiche de données**

**THM GEW 18/9 WS**

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

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

**Dessins**

