

**THM GEW 15/6 WS****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, 6 x 15 mm, blanc
Référence	<a href="#">1059780000</a>
Type	THM GEW 15/6 WS
GTIN (EAN)	4032248808175
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## THM GEW 15/6 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	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Poids net	384 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-29...80 °C
------------------------------------	-------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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		

## 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	15 mm
Matériau	Coton
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage d'équipements et appareillages
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement Rouleau d'étiquettes
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
----------	-----

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Agréments

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

### THM GEW 15/6 WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

### THM GEW 15/6 WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## THM GEW 15/6 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Version
Référence	<a href="#">2005070000</a>	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118390049	
Qté.	1 pièce(s)	

**THM GEW 15/6 WS**

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

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

**Dessins**

