

### THM VIN 101/150 GE/G

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

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

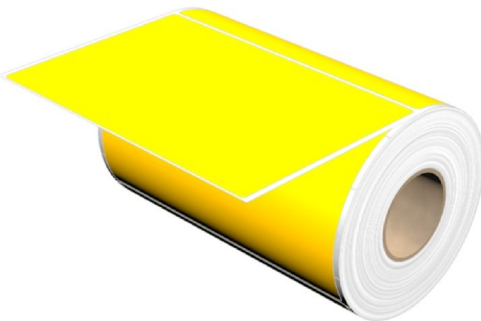


Figure similaire

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'&rsquo;équipements et appareillages, 150 x 101 mm, jaune
Référence	<a href="#">1192760000</a>
Type	THM VIN 101/150 GE/G
GTIN (EAN)	4032248974603
Qté.	1 Pièce

**THM VIN 101/150 GE/G**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	0.08 mm	Profondeur (pouces)	0.0031 inch
Hauteur	150 mm	Hauteur (pouces)	5.9055 inch
Largeur	101 mm	Largeur (pouces)	3.9764 inch
Poids net	810 g		

**Températures**

plage de température d'utilisation	-40...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	Colle polyacrylate	
Procédé d'impression	Transfert thermique	
Version	autoadhésif	
Largeur	101 mm	
Classe d'infiammabilità selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Couleur	jaune	
Halogène	Non	
Matériau de base	Film vinyle	
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, THM MULTIMARK PLUS</a>	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = Device markers	
plage de température d'utilisation	-40...80 °C	
Nombre par rouleau	250	

**Repérage d'équipements et appareillages**

Halogène	Non
----------	-----

### THM VIN 101/150 GE/G

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

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

## Dessins



## THM VIN 101/150 GE/G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
Qté.	1 ST	