

**THM GEW FLAG 54/8 WS****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 le système d'impression ergonomique M-Print® PRO sous Windows optimisent le processus de repérage.

- Étiquettes en polyester de qualité supérieure en différentes couleurs
- Grâce à leur matière flexible et à l'épaisseur de leur couche adhésive, les THM GEW peuvent être utilisés sur des objets angulaires ou ronds, tels que les câbles ou les tuyaux
- Les étiquettes en rouleaux THM ET S7 peuvent servir au repérage des modules Simatic 200S, S7-300 et S7-400 de Siemens
- Positionnement automatique des étiquettes dans l'imprimante pour un centrage parfait de chaque étiquette.
- Étiquetage avec les imprimantes à transfert thermique THM MultiMark ou THM MultiMark Plus

**Informations générales de commande**

Version	THM, Repères de fils et de câbles, 1 - 12 mm, 54 x 8 mm, blanc
Référence	<a href="#">1107350000</a>
Type	THM GEW FLAG 54/8 WS
GTIN (EAN)	4032248882885
Qté.	1 pièce(s)

## THM GEW FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Hauteur	54 mm	Hauteur (pouces)	2,126 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	673 g		

### Températures

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

### Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

### Caractéristiques générales

Adhésif	Adhésif caoutchouc	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	blanc	Couleur du matériau selon code couleurs	9
Largeur	8 mm	Matériau	Tissus coton avec couche vinyle
Nombre de repérages par combinaison	1 Bobine = 4000 Repères de fils et de câbles	Nombre par rouleau	4 000
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-29 °C
Procédé d'impression	Transfert thermique	Taille de plage de repérage	21,4 x 8 mm
plage de température d'utilisation	-29...80 °C		

### Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	1 - 12 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	12 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1 mm	Hauteur de la zone de texte	8 mm
Largeur de la zone de texte	21,34 mm	Section de raccordement de conducteur	0,75 - 70 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, max.	70 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	0,75 mm <sup>2</sup>

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**THM GEW FLAG 54/8 WS**

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

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

**Dessins**

