

## 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	<u>1107350000</u>
Туре	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		Couleur du matériau selon code	
	blanc	couleurs	9
Largeur		Matériau	Tissus coton avec couche
	8 mm		vinyle
Nombre de repérages par combinaison	1 Bobine = 4000 Repères	Nombre par rouleau	
	de fils et de câbles		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	-2980 °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 conducteu	r 0.75 - 70 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteu	r,
max.	70 mm <sup>2</sup>	min.	0,75 mm <sup>2</sup>

#### **Agréments**

ROHS Conforme			
	ROHS	Conforme	

#### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format



## THM GEW FLAG 54/8 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

