

THM GEW FLAG 54/8 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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	1107350000
Type	THM GEW FLAG 54/8 WS
GTIN (EAN)	4032248882885
Qté.	1 ROL

THM GEW FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

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
------------------------------------	-------------

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	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Adhésif	Adhésif caoutchouc						
Couleur du matériau selon code couleurs	9						
Type d'impression	vierge						
Procédé d'impression	Transfert thermique						
Largeur	8 mm						
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0						
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C						
Plage de température d'utilisation, min.	-29 °C						
Couleur	blanc						
Halogène	Oui						
Matériau de base	Tissus coton avec couche vinyle						
Caractères imprimés	sans						
Nombre de repérages par unité d'emballage	4000						
Nombre de repérages par unité d'emballage	<table> <tr> <td>Type de conditionnement</td> <td>Bobine</td> </tr> <tr> <td>Nombre de combinaisons par unité d'emballage</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Nombre de repérages par combinaison</td> <td>4000</td> </tr> </table>	Type de conditionnement	Bobine	Nombre de combinaisons par unité d'emballage	1	Nombre de repérages par combinaison	4000
Type de conditionnement	Bobine						
Nombre de combinaisons par unité d'emballage	1						
Nombre de repérages par combinaison	4000						
Taille de plage de repérage	21.4 x 8 mm						
imprimante compatible							
Nombre de repérages par combinaison	1 Reel = 4000 Conductor and cable markers						
plage de température d'utilisation	-29...80 °C						
Nombre par rouleau	4000						

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 70 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 0,75 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 12 mm

THM GEW FLAG 54/8 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com**Technical data**

Diamètre extérieur du conducteur, min.	1 mm	Largeur de la zone de texte	21.34 mm
Hauteur de la zone de texte	8 mm	Diamètre extérieur du conducteur	1 - 12 mm
Section de raccordement de conducteur 0.75 - 70 mm ²			

THM GEW FLAG 54/8 WS

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

Drawings

www.weidmueller.com

