

THM GEW FLAG 54/8 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.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
 Klingenbergstraße 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	Type de conditionnement	Bobine	
	Nombre de combinaisons par unité d'emballage 1		
	Nombre de repérages par combinaison	4000	
Taille de plage de repérage imprimante compatible	21.4 x 8 mm		
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

Klingenbergstraße 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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings

