

## THM GEW FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Die THM Etiketten bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und das anwenderfreundliches Bedruckungssystem M-Print® PRO unter Windows optimieren jeden Kennzeichnungsbedarf.

- Hochwertige Polyester Etiketten in verschiedenen Farben
- Bei den THM GEW ermöglicht das flexible Material und eine dicke Klebeschicht den Einsatz auf winkligen oder runden Objekten, wie z.B. Kabel oder Schläuchen
- THM ET S7 auf Rolle dienen zur Kennzeichnung der Simatic 200S, S7-300 und S7-400 Module der Firma Siemens
- Automatische Positionierung der Etiketten im Drucker für einwandfreie Zentrierung des Druckes auf jedem Etikett
- Kennzeichnung mit den Thermotransfer Druckern THM MultiMark oder THM MultiMark Plus

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	THM, Leiter- und Kabelmarkierer, 1 - 12 mm, 54 x 8 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1107350000</a>
Typ	THM GEW FLAG 54/8 WS
GTIN (EAN)	4032248882885
VPE	1 Stück

## THM GEW FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Höhe	54 mm	Höhe (inch)	2,126 inch
Breite	8 mm	Breite (inch)	0,315 inch
Nettogewicht	673 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -29...80 °C

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Rolle
	Anzahl Markierer pro Verbund	4.000
	Anzahl Verbund pro VPE	1
Anzahl Markierer pro VPE	4.000	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Rolle = 4000 Leiter- und Kabelmarkierer	
Anzahl je Rolle	4.000	
Aufdruckverfahren	Thermotransfer	
Breite	8 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich	-29...80 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-29 °C	
Farbe	weiß	
Kleber	Kautschukkleber	
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	
Schriftfeldgröße	21,4 x 8 mm	
Werkstoff	vinyl beschichtetes Baumwollgewebe	

### Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt	0,75 - 70 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser	1 - 12 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	1 mm
Textfeldbreite	21,34 mm	Textfeldhöhe	8 mm

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-28-11-02

### Umweltanforderungen

REACH SVHC /

### Zulassungen

ROHS Konform

## THM GEW FLAG 54/8 WS

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

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

## Technische Daten

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**THM GEW FLAG 54/8 WS**

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

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

**Zeichnungen**

