

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.	1107350000
Art	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	4.000		
Anzahl Markierer pro VPE	Anzahl Markierer pro Verbund	4.000	
	Lieferform	Rolle	
	Anzahl Verbund pro VPE	1	
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		
Halogene	Ja		
Kleber	Kautschukkleber		
Materialfarbe nach Widerstandskode	9		
Schriftfeldgröße	21.4 x 8 mm		
Werkstoff	vinyl beschichtetes Baumwollgewebe		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 70 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm ²
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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

THM GEW FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

THM GEW FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

