

THM GEW FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com



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 ROL

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

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Kleber	Kautschukkleber		
Materialfarbe nach Widerstandskode	9		
Art des Aufdrucks	Neutral		
Aufdruckverfahren	Thermotransfer		
Breite	8 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-29 °C		
Farbe	weiß		
Halogene	Ja		
Werkstoff	vinyl beschichtetes Baumwollgewebe		
Aufgedruckte Zeichen	ohne		
Anzahl Markierer pro VPE	4000		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Rolle	
	Anzahl Verbund pro VPE	1	
	Anzahl Markierer pro Verbund	4000	
Schriftfeldgröße	21.4 x 8 mm		
kompatibler Drucker			
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Reel = 4000 Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	-29...80 °C		
Anzahl je Rolle	4000		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1 mm	Textfeldbreite	21.34 mm
Textfeldhöhe	8 mm	Leiteraußendurchmesser	1 - 12 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 70 mm ²		

Klassifikationen

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		

Zeichnungen

