

### 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 Klebeschickt 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,
	{Reference (AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, weiß
BestNr.	<u>1107350000</u>
Тур	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**

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

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	-2980 °C

#### **Allgemeine Angaben**

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Rolle = 4000 Leiter- und	Anzahl je Rolle	
·	Kabelmarkierer	•	4.000
Aufdruckverfahren	Thermotransfer	Breite	8 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-2980 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-29 ℃
Farbe	weiß	Kleber	Kautschukkleber
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	Schriftfeldgröße	21.4 x 8 mm
Werkstoff	vinyl beschichtetes		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 70 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm²
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
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

#### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



## THM GEW FLAG 54/8 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen