

## THM GEW FLAG 54/8 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Značky THM nabízejí vynikající kvalitu tisku díky technologii tepelného přenosu. Různé materiály a uživatelsky přívětivý systém tisku M-Print® PRO pro Windows optimalizuje práci se značením.

- Štítky z vysoce kvalitního polyesteru v různých barvách
- Díky pružnému materiálu a tlusté vrstvě lepidla mohou být THM GEW použity na zahnutých nebo kulatých předmětech, jako jsou kabely a hadice.
- Značky balené v rolích THM ET S7 se používají na označení modulů Simatic 200S, S7-300 a S7-400 od společnosti Siemens
- Štítky jsou v tiskárně automaticky polohovány pro perfektní zaměření tisku na každém štítku.
- Značení pomocí termotransferových tiskáren THM MultiMark nebo THM MultiMark Plus

## Všeobecné objednací údaje

Verze	THM, Označení vodičů a kabelů, 1 - 12 mm, 54 x 8 mm, Bílá
Číslo objednávky	<a href="#">1107350000</a>
Typ	THM GEW FLAG 54/8 WS
GTIN (EAN)	4032248882885
Množství	1 ks

## THM GEW FLAG 54/8 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Výška	54 mm	Výška (v palcích)	2,126 inch
Šířka	8 mm	Šířka (v palcích)	0,315 inch
Čistá hmotnost	673 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty	-29...80 °C
-------------------------	-------------

## Obecné údaje

Barevný	Bílá	
Barva materiálu podle kódu odporu	9	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	
Lepidlo	Přírodní kaučukové lepidlo	
Materiál	Vinylem potažená bavlněná tkanina	
Metoda tisku	Tepelný přenos	
Počet na roli	4 000	
Počet značek na kombinaci	1 Cívka = 4000 Označení vodičů a kabelů	
Počet značek v balení	Počet značek na kombinaci	4 000
	Počet kombinací v balení	1
	Forma napájení	Cívka
Počet štítků v balení	4 000	
Rozsah provozní teploty	-29...80 °C	
Rozsah provozní teploty, max.	80 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-29 °C	
Velikost pole na označení	21.4 x 8 mm	
Šířka	8 mm	

## Označení vodičů a kabelů

Průřez připojeného vodiče	0,75 - 70 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, max.	70 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	0,75 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče	1 - 12 mm
Vnější prům. vodiče, max.	12 mm	Vnější prům. vodiče, min.	1 mm
Výška textového pole	8 mm	Šířka textového pole	21,34 mm

## Klasifikace

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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

### THM GEW FLAG 54/8 WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

Technické údaje

[CAD data – STEP](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

**THM GEW FLAG 54/8 WS**

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

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

**Nákresy**

