

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Le etichette THM offrono un'eccellente qualità di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e l'intuitivo software di stampa M-Print® PRO in ambiente Windows ottimizzano ogni lavoro di siglatura.

- Sono disponibili etichette in poliestere d'alta qualità in diversi colori
- Il materiale flessibile delle etichette THM GEW e lo spesso strato adesivo ne consentono l'impiego su oggetti angolati o tondi, come cavi o tubi flessibili
- Le etichette THM ET S7 confezionate in rotoli possono essere utilizzate per etichettare i moduli Simatic 200S, S7-300 e S7-400 di Siemens
- Le etichette sono posizionate automaticamente nella stampante per un'esatta centratura della siglatura su ciascuna etichetta
- Siglatura con le stampanti a trasferimento termico THM MultiMark o THM MultiMark Plus

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	THM, Segnafili e segnacavi, 1 - 12 mm, 54 x 8
	mm, bianco
N. d'ordine	<u>1107350000</u>
Tipo	THM GEW FLAG 54/8 WS
GTIN (EAN)	4032248882885
CPZ	1 ROL

1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

m				

ROHS

Dimensioni e pesi			
Posizione verticale	54 mm	Altezza (pollici)	2.126 inch
Larghezza	8 mm	Larghezza (pollici)	0.315 inch
Peso netto	673 a		

### **Temperature**

Campo delle temperature di impiego -29...80 °C

Conforme

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Adesivo	Colla al caucciù	
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9	
Tipo di stampa	Neutro	
Processo di stampa	Trasferimento termico	
Larghezza	8 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-29 ℃	
Colori	bianco	
Alogeni	Sì	
Materiale di base	tessuto di cotone rivestito in vinile	
Caratteri stampati	senza	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	4000	
Numero di marcatori per unità di	Forma di fornitura	Bobina
imballaggio	Numero di combinazioni per unità di imballaggio	1
	Numero di marcatori per combinazione	4000
Dimensioni del campo di siglatura	21.4 x 8 mm	
stampante compatibile		
Numero di marcatori per combinazione	1 Reel = 4000 Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-2980 °C	
Numero per rotolo	4000	

## Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	70 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	12 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	1 mm	Larghezza del campo di testo	21.34 mm
Altezza del campo di testo	8 mm	Diametro esterno conduttore	1 - 12 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.75 - 70 mm <sup>2</sup>		

Data di creazione 16.11.2025 10:47:41 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Classificazioni

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		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

