

THM GEW FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com



THM ラベルは、熱転写技術により、印刷品質が優れています。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システム M-Print® PRO が、あらゆるラベリング作業を最適化します。

- 色分けされた高品質ポリエステル製ラベル
- 柔軟な材質と厚い接着層により、THM GEW は、ケーブルやホースなどの角度付き、または円形の対象物に使用できます
- ロールパッケージ THM ET S7 を使用して、Siemens 製 Simatic 200S、S7-300、S7-400 モジュールにラベルを付けることができます
- ラベルは、個別ラベルに完全に中央揃えで印刷するために、プリンターに自動的に配置されます。
- THM MultiMark または THM MultiMark Plus の熱転送プリンターでのラベリング

一般注文データ

バージョン	THM, 導体およびケーブルマーカ-、1 - 12 mm, 54 x 8 mm, 白色
注文番号	1107350000
種別	THM GEW FLAG 54/8 WS
GTIN (EAN)	4032248882885
数量	1 ROL

THM GEW FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

高さ	54 mm	高さ (インチ)	2.126 inch
幅	8 mm	幅 (インチ)	0.315 inch
正味重量	673 g		

温度

動作温度範囲 -29...80 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

接着剤	天然ゴム系接着剤		
抵抗コード準拠の素材色	9		
印刷種別	ニュートラル		
印刷方法	熱伝達		
幅	8 mm		
UL 94 可燃性等級	V-0		
動作温度範囲、最大	80 °C		
動作温度範囲、最小	-29 °C		
色	白色		
ハロゲン	はい		
基本材質	ビニール被覆綿織物		
印刷文字	非搭載		
パッケージ単位当たりマーカース数	4000		
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム	リール	
	パッケージ単位当たりマーカース数	1	
	組み合わせごとのマーカース数	4000	
ラベリングフィールドのサイズ	21.4 x 8 mm		
互換性を有するプリンター			
組み合わせごとのマーカース数	1 Reel = 4000 Conductor and cable markers		
動作温度範囲	-29...80 °C		
ロールあたりの数	4000		

導体およびケーブルマーカース

ハロゲン	はい	導体断面、最大	70 mm ²
導体断面、最小	0.75 mm ²	導体外径、最大	12 mm
導体外径、最小	1 mm	テキストフィールドの幅	21.34 mm
テキストフィールドの高さ	8 mm	導体外径	1 - 12 mm
接続配線の断面	0.75 - 70 mm ²		

分類

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		

THM GEW FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com

図面

