

THM GEW FLAG 54/8 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

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 Stück

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

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

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	
パッケージ単位当たりマーカース数	4,000	
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
	組み合わせごとのマーカース数	4,000
	パッケージ単位当たりマーカース数	1
ラベリングフィールドのサイズ	21.4 x 8 mm	
ロールあたりの数	4,000	
動作温度範囲	-29...80 °C	
動作温度範囲、最大	80 °C	
動作温度範囲、最小	-29 °C	
印刷方法	熱伝達	
幅	8 mm	
抵抗コード準拠の素材色	9	
接着剤	天然ゴム系接着剤	
材質	ビニール被覆綿織物	
組み合わせごとのマーカース数	1 リール = 4000 導体およびケーブルマーカース	
色	白色	

導体およびケーブルマーカース

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	導体外径、最大	12 mm
導体外径、最小	1 mm	導体断面、最大	70 mm ²
導体断面、最小	0.75 mm ²	接続配線の断面	0.75 - 70 mm ²

分類

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		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

ROHS	適合
------	----

作成日 2024/09/04 3:47:25 CEST

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

ダウンロード

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

THM GEW FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com

図面

