

THM ET 55/55 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	導体およびケーブルマーカ、55 x 55 mm, 白色
注文番号	2539380000
種別	THM ET 55/55 WS
GTIN (EAN)	4050118570144
数量	1000 items

THM ET 55/55 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

深さ	0.35 mm	奥行き (インチ)	0.0138 inch
高さ	55 mm	高さ (インチ)	2.1654 inch
幅	55 mm	幅 (インチ)	2.1654 inch
正味重量	1.07 g		

温度

動作温度範囲	-50...100 °C	連続動作温度、最小	-50 °C
連続動作温度、最大	100 °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

バージョン	自己接着型	幅	55 mm
UL 94 可燃性等級	HB	動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-50 °C	色	白色
ハロゲン	いいえ	基本材質	ポリプロピレン
印刷文字	非搭載	動作温度範囲	-50...100 °C

導体およびケーブルマーカ

ハロゲン	いいえ
------	-----

分類

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

図面



THM ET 55/55 WS

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

インクリボン



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	RIBBON MM-HS 60/300 SW	バージョン
注文番号	2448880000	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118462944	
数量	1 ST	