

THM ET TA 58/55 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―, 58 x 55 mm, 白色
注文番号	2539390000
種別	THM ET TA 58/55 WS
GTIN (EAN)	4050118570151
数量	1,000 Stück

THM ET TA 58/55 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

深さ	0.35 mm	奥行き (インチ)	0.014 inch
高さ	58 mm	高さ (インチ)	2.283 inch
幅	55 mm	幅 (インチ)	2.165 inch
正味重量	1.222 g		

温度

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

一般データ

UL 94 可燃性等級	HB	ハロゲン	いいえ
動作温度範囲	-50...100 °C	動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-50 °C	幅	55 mm
材質	ポリプロピレン	色	白色

導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	いいえ
------	-----

分類

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

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
------	----

ダウンロード

カタログ	Catalogues in PDF-format
------	--

THM ET TA 58/55 WS

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

www.weidmueller.com

図面



THM ET TA 58/55 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 Stück	