

THM MULTIMARK TWIN

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

www.weidmueller.com



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

バージョン	マーキングシステム、熱転写、300 DPI、シュリンクフィットのスリーブ
注文番号	2931860000
種別	THM MULTIMARK TWIN
GTIN (EAN)	4099986669895
数量	1 items

THM MULTIMARK TWIN

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	395 mm	奥行き (インチ)	15.5511 inch
高さ	544 mm	高さ (インチ)	21.4173 inch
幅	248 mm	幅 (インチ)	9.7638 inch
正味重量	21000 g		

温度

湿度	10...85% (結露なし)
----	-----------------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

システムにラベルを貼付

マーカー種別	シューリングフィットのスリーブ	メモリ (RAM)	256 MB
印刷方法	熱転写	インターフェース	LAN, USB 2.0
ソフトウェア	M-PRINT® PRO	種別	THM TwinMarkプリンター
電源電圧	100...240 V AC	オペレーティングシステム	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11
印刷速度	max. 150 mm/s	印刷解像度、最大	300 DPI

分類

ETIM 8.0	EC000610	ETIM 9.0	EC000610
ETIM 10.0	EC000610	ECLASS 14.0	24-32-11-90
ECLASS 15.0	24-32-11-90		

THM MULTIMARK TWIN

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

インクリボン

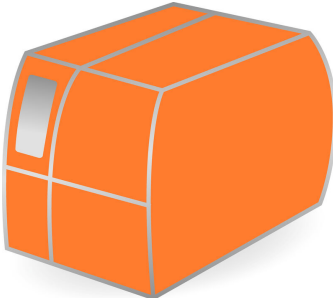


熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	RIBBON HSS HF EL 40/300...	バージョン
注文番号	1426210000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118228823	
数量	1 ST	
種別	RIBBON MM-HS 60/300 SW	バージョン
注文番号	2448880000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
数量	1 ST	

THM MULTIMARK PLUS



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	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	バージョン
注文番号	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
数量	1 ST	
種別	MULTIMARK PLUS PERFORAT...	バージョン
注文番号	1540770000	Cutting kit
GTIN (EAN)	4050118345711	
数量	1 ST	

THM MULTIMARK TWIN

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

M-Print® PRO



マーカーとラベル対応の M-Print® PRO 印刷および配列ソフトウェアは、ワイドミュラーのラベルとマーカーの印刷と配列を行う Windows® ベースのプロフェッショナル向けソリューションです。このソフトウェアを使用すると、電気機器の識別プロセスを最適化できます。マーキング対象物の設計、配列を簡単に、プロフェッショナル品質で、迅速に実施できます。テキスト、フレーム、配線、グラフィック、バーコード、シリアルナンバー、写真が含まれます。

- ウェブサイトおよび製品データシートにリンクする、全ラベルおよびマーカー(画像を含む)の総合製品カタログ
- マーカーとラベルは、必要なレベルで設計できます
- 個別テキスト文字の個別設定書式(RTF)
- テキストとその形式をコピーして貼り付け
- UNICODE をサポートする 20 言語で利用可能
- ラベルやスプレッドシートのデータ入力、または Microsoft Excel の直接入力
- スケールの作成数値、および英数字のカウンターと配列
- 広範な画像形式 (*.bmp、*.wmf、*.png、*.ico、*.jpeg、*.jpg、*.tif、*.gif)
- 電気工学で使用されるシンボルを含むイメージライブラリ
- 製品プリンターの割り当てオプション、例として、PrintJet 対応 ESG 9/20、MultiMark 熱転写プリンター
- インターネット経由のオンライン更新サービス
- ワイドミュラーコンフィギュレータ(WMC)インターフェース
- 独自のインポートスクリプトを作成するための、さまざまなファイル形式 (*.txt、*.csv、*.xml など) のインポートウィザード
- CAE システムからのデータ転送
- 恒久的な印刷プレビュー：設計段階でも、WYSIWYG 編集で印刷結果がどのように表示されるかを確認
- サポートされる出力装置：ワイドミュラーの全プリンター(PrintJet CONNECT、THMMultiMarkなど)、および Microsoft Windows® ドライバー搭載の標準プリンター
- 出力装置の最適かつ高速な適応
- マーカーとラベルのマルチレベル構造

一般注文データ

種別	M-PRINT PRO	バージョン
注文番号	1905490000	マーキング用ソフトウェア、ソフトウェア、Windows 10, Windows 11,
GTIN (EAN)	4032248526291	プリントソフトウェア
数量	1 ST	