

## WM 0/6 1.0-2.0 MM WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## 非脱着式マーカー：WM

当社の、非脱着式の閉じたマーカーは、追加ツールを必要とせずに取り付けられます。ケーブルは、固定する前に、両端の開口部を通して単純にねじ込むだけです。材質固有の張力によってマーカーが固定されます。WM マーカーは、 $0.25\text{ mm}^2 \sim 16\text{ mm}^2$  の間の導体直径に対して、4 種類のサイズで使用できます。各サイズには 3 種類のラベル長と 2 種のカラーが用意されています。キャビネット内導体の通常のラベリングを実行するのに最適な商品をご用意しています。

## MultiMark で得られるメリット

- 小型で実用重視な製品の対象範囲
- 簡単に印刷と組み立てが可能
- 接続の信頼性の高い識別
- 優れた材質プロパティ

## 一般注文データ

バージョン	WM, 導体およびケーブルマーカー, 1 - 2 mm, 17 x 3.5 mm, 白色
注文番号	<a href="#">2006330000</a>
種別	WM 0/6 1.0-2.0 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390162
数量	2000 items

## WM 0/6 1.0-2.0 MM 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	0.5 mm	奥行き (インチ)	0.0197 inch
高さ	17 mm	高さ (インチ)	0.6693 inch
幅	3.5 mm	幅 (インチ)	0.1378 inch
正味重量	0.05 g		

## 温度

動作温度範囲	-40...150 °C	連続動作温度、最小	-40 °C
連続動作温度、最大	150 °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

印刷種別	ニュートラル	バージョン	ハロゲンフリー
幅	3.5 mm	UL 94 可燃性等級	HB
動作温度範囲、最大	150 °C	動作温度範囲、最小	-40 °C
色	白色	ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリエステル	印刷文字	非搭載
ラベリングフィールドのサイズ	7 x 3.5 mm	互換性を有するプリンター	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
動作温度範囲	-40...150 °C		

## 導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	0.75 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	2 mm
導体外径、最小	1 mm	テキストフィールドの幅	7 mm
テキストフィールドの高さ	2.5 mm	導体外径	1 - 2 mm
接続配線の断面	0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup>		

## 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		



## WM 0/6 1.0-2.0 MM WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## インクリボン

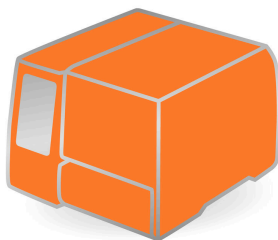


熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

## 一般注文データ

種別	RIBBON MM 76/360 SW	バージョン
注文番号	<a href="#">2005080000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
数量	1 ST	

## THM MULTIMARK

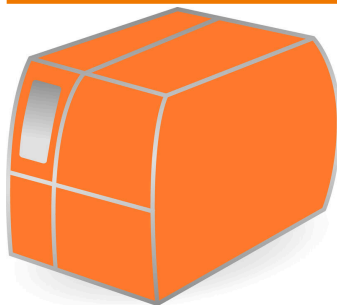


熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

## 一般注文データ

種別	MULTIMARK ROLLER 115	バージョン
注文番号	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
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	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
数量	1 ST	