

WM 0/6 1.0-2.0 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & 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	2006330000
種別	WM 0/6 1.0-2.0 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390162
数量	2,000 Stück
互換性を有するプリンター	2599430000 2599440000

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

寸法と重量

深さ	0.5 mm	奥行き (インチ)	0.02 inch
高さ	17 mm	高さ (インチ)	0.669 inch
幅	3.5 mm	幅 (インチ)	0.138 inch
正味重量	0.055 g		

温度

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

一般データ

UL 94 可燃性等級	HB	ハロゲン	いいえ
バージョン	ハロゲンフリー	ラベリングフィールドのサイズ	7 x 3.5 mm
動作温度範囲	-40...150 °C	動作温度範囲、最大	150 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C	幅	3.5 mm
材質	ポリエステル	色	白色

導体およびケーブルマーカー

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
ハロゲン	いいえ	導体外径	1 - 2 mm
導体外径、最大	2 mm	導体外径、最小	1 mm
導体断面、最大	0.75 mm ²	導体断面、最小	0.5 mm ²
接続配線の断面	0.5 - 0.75 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

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

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
エンジニアリングデータ	Zuken E3.S
カタログ	Catalogues in PDF-format

WM 0/6 1.0-2.0 MM WS

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

www.weidmueller.com

図面



WM 0/6 1.0-2.0 MM 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

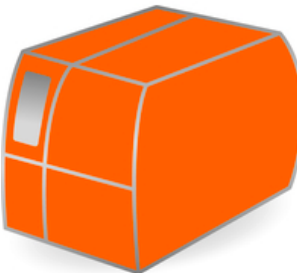


熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	RIBBON MM 76/360 SW	バージョン
注文番号	2005080000	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118389951	
数量	1 Stück	

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	MM PLUS ROLLER 110
注文番号	2672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
数量	1 Stück

WM 0/6 1.0-2.0 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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	THM MMP ROLLER 115
注文番号	1357420000
GTIN (EAN)	4050118160314
数量	1 Stück