

MF 10/5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



MultiMark の MultiFit

コネクタは競合他社製コネクタ対応
弾性を有する表面仕上により、簡単に設置可能。
この特殊素材を使用すると、特に長い端子台の場合、間隔のわずかな変化に合わせてストリップを伸縮できます。

300 dpi の印刷分解能で、非常に読みやすい表記が得られます。

MultiMark で得られるメリット

- 強固な保持と耐久性に優れた印刷
 - 連続ストリップにより、設置時間を節約
 - 革新的な複合材質により容易に取り付け可能
 - 最適な読みやすさを実現する大きな印字フィールド
 - 製造元に依存しない事による柔軟性
 - Firm hold and durable printing
 - Continuous strips save installation time
 - Easy mounting thanks to an innovative composite material
 - Large label field for optimal legibility
 - High flexibility thanks to manufacturer independence
-] • Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
 - Easy mounting thanks to an innovative composite material
 - Large label field for optimal legibility
 - High flexibility thanks to manufacturer independence

一般注文データ

バージョン	端子マーカ- , 10 x 5 mm, 白色
注文番号	2519170000
種別	MF 10/5 MM WS
GTIN (EAN)	4050118531190
数量	600 items

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	0.7 mm	奥行き (インチ)	0.0276 inch
高さ	10 mm	高さ (インチ)	0.3937 inch
幅	5 mm	幅 (インチ)	0.1968 inch
正味重量	0.1 g		

温度

動作温度範囲 -50...90 °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	ハロゲンフリー	幅	5 mm
UL 94 可燃性等級	V-2	動作温度範囲、最大	90 °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	PC-ABS, TPU
印刷文字	中立	互換性を有するプリンター	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
動作温度範囲	-50...90 °C		

分類

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

図面

使用例



MF 10/5 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-TB 25/360 SW	バージョン
注文番号	2005090000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390216	
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 MF	バージョン
注文番号	2518600000	
GTIN (EAN)	4050118531305	
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 MF	バージョン
注文番号	2661610000	
GTIN (EAN)	4050118681222	
数量	1 ST	