

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	端子マーカー, 5 x 5 mm, 白色
注文番号	<u>2519200000</u>
種別	MF 5/5 MM WS
GTIN (EAN)	4050118531428
数量	1200 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

z.≙ਗ			
承認			
ROHS	適合		
寸法と重量	'		
	0.7	m/= + (/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
深さ	0.7 mm	奥行き(インチ)	0.0276 inch
高さ	5 mm	高さ (インチ)	0.1968 inch
	5 mm	幅(インチ)	0.1968 inch
E味重量 	0.06 g		<u> </u>
温度			
動作温度範囲	-5090 °C		
環境製品コンプライアンス			
	40 H- 4 -4 · ·		
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)		
RoHS 対応状況 REACH SVHC	準拠 (免除なし) 0.1wt%を超えるSVHCは含	まれていません	
		まれていません	
REACH SVHC 一般データ	0.1wt%を超えるSVHCは含		
REACH SVHC 一般データ バージョン	0.1wt%を超えるSVHCは含 ハロゲンフリー	幅	5 mm
REACH SVHC 一 般データ バージョン JL 94 可燃性等級	0.1wt%を超えるSVHCは含 ハロゲンフリー V-2	幅 動作温度範囲、最大	90 °C
REACH SVHC 一般データ バージョン JL 94 可燃性等級 動作温度範囲、最小	0.1wt%を超えるSVHCは含 ハロゲンフリー V-2 -50 °C	幅 動作温度範囲、最大 色	90 °C 白色
REACH SVHC 一般データ バージョン JL 94 可燃性等級 動作温度範囲、最小	0.1wt%を超えるSVHCは含 ハロゲンフリー V-2 -50 °C いいえ	幅 動作温度範囲、最大 色 基本材質	90 °C 白色 PC-ABS, TPU
REACH SVHC 一般データ バージョン JL 94 可燃性等級 動作温度範囲、最小	0.1wt%を超えるSVHCは含 ハロゲンフリー V-2 -50 °C	幅 動作温度範囲、最大 色	90 °C 白色
REACH SVHC 一般データ バージョン JL 94 可燃性等級 動作温度範囲、最小	0.1wt%を超えるSVHCは含 ハロゲンフリー V-2 -50 ℃ いいえ THM MULTIMARK, THM	幅 動作温度範囲、最大 色 基本材質	90 °C 白色 PC-ABS, TPU
REACH SVHC 一般データ バージョン JL 94 可燃性等級 動作温度範囲、最小 ハロゲン 互換性を有するプリンター	0.1wt%を超えるSVHCは含 ハロゲンフリー V-2 -50°C いいえ THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	幅 動作温度範囲、最大 色 基本材質 動作温度範囲	90 °C 白色 PC-ABS, TPU -5090 °C
REACH SVHC 一般データ バージョン JL 94 可燃性等級 動作温度範囲、最小 ハロゲン 互換性を有するプリンター	0.1wt%を超えるSVHCは含 ハロゲンフリー V-2 -50 ℃ いいえ THM MULTIMARK, THM	幅 動作温度範囲、最大 色 基本材質	90 °C 白色 PC-ABS, TPU
REACH SVHC 一般データ バージョン JL 94 可燃性等級 動作温度範囲、最小 ハロゲン 互換性を有するプリンター 分類	0.1wt%を超えるSVHCは含 ハロゲンフリー V-2 -50°C いいえ THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	幅 動作温度範囲、最大 色 基本材質 動作温度範囲	90 °C 白色 PC-ABS, TPU -5090 °C
REACH SVHC 一般データ バージョン JL 94 可燃性等級 動作温度範囲、最小 ハロゲン 互換性を有するプリンター	0.1wt%を超えるSVHCは含 ハロゲンフリー V-2 -50°C いいえ THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	幅 動作温度範囲、最大 色 基本材質 動作温度範囲	90°C 白色 PC-ABS, TPU -5090°C
REACH SVHC 一般データ バージョン JL 94 可燃性等級 動作温度範囲、最小 ハロゲン 互換性を有するプリンター 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0	O.1wt%を超えるSVHCは含 ハロゲンフリー V-2 -50 °C いいえ THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS EC000761 EC000761	幅 動作温度範囲、最大 色 基本材質 動作温度範囲 ETIM 7.0 ETIM 9.0	90°C 白色 PC-ABS, TPU -5090°C EC000761
REACH SVHC 一般データ バージョン JL 94 可燃性等級 動作温度範囲、最小 ハロゲン 互換性を有するプリンター 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	O.1wt%を超えるSVHCは含 ハロゲンフリー V-2 -50 °C いいえ THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS EC000761 EC000761 EC000761	幅 動作温度範囲、最大 色 基本材質 動作温度範囲 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	90 °C 白色 PC-ABS, TPU -5090 °C EC000761 EC000761 27-14-11-37
REACH SVHC 一般データ バージョン JL 94 可燃性等級 動作温度範囲、最小 ハロゲン 互換性を有するプリンター 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	ハロゲンフリー V-2 -50 °C いいえ THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS EC000761 EC000761 27-14-11-37	幅 動作温度範囲、最大 色 基本材質 動作温度範囲 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	90 °C 白色 PC-ABS, TPU -5090 °C EC000761 EC000761 27-14-11-37 27-14-11-37

カタログステータス / 図面 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

使用例







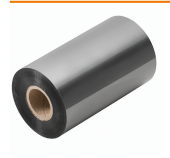
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 注文番号 2005090000

GTIN (EAN)

数量

4050118390216

バージョン Ink ribbon

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

注文番号 2518600000

GTIN (EAN) 4050118531305

数量 1 ST バージョン

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

作成日 05.11.2025 06:58:21 MEZ

4 カタログステータス / 図面