

## MF 10/5 MC SDR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



図に類似

MultiFitは、他の端子製品に対して使用されるワイドミュラーのマーカーシステムです。ワイドミュラー Dekafix と同様に、MultiFit シリーズのマーカーは標準印刷ですぐに使用できます。

MultiFit の初回利用時に使用する端子でサンプルマーカーを使用してテストを行うことを推奨します。

- ひとつのマーカーで、異なる種類の端子に適合します。
- 標準印字で即時使用可能なマーカー
- PrintJet CONNECT またはプロッタでの印刷対応の空白マーカー
- お客様の CAE データ、または仕様に準拠した個別印刷マーカーを送付
- 全アプリケーションに対してひとつのマーキングシステム

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

#### 一般注文データ

バージョン	MultiFit, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 フェニックス, ウィーランド, ルグラン, Telemecanique, エントレック, 顧客の仕様に準拠
注文番号	<a href="#">1677170000</a>
種別	MF 10/5 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190475512
数量	120 items

## MF 10/5 MC SDR

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

## 技術データ

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 承認

ROHS	適合
------	----

## 寸法と重量

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	0.14 g		

## 温度

動作温度範囲	-40...100 °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
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート 0.002 kg CO2 eq.

## 一般データ

印刷の配置	水平および垂直		
印刷方法	MCレーザー		
幅	5 mm		
UL 94 可燃性等級	V-2		
動作温度範囲、最大	100 °C		
動作温度範囲、最小	-40 °C		
色	顧客の仕様に準拠		
ハロゲン	いいえ		
基本材質	ポリアミド 66		
印刷色	黒色		
印刷文字	M-Print PRO Fileを要求		
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム	MultiCard	
組み合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = Terminal marker		
動作温度範囲	-40...100 °C		
用途/製造元	フェニックス、ウィーランド、ルグラン、Telemecanique、エントレック		

## コネクタマーカー

ピッチ (mm) (P)	5.00 mm
--------------	---------

## 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		

**MF 10/5 MC SDR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面



図面