

## MF 4/5.2 MC SDR

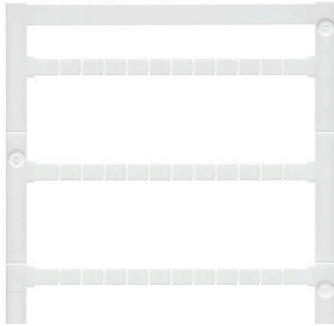
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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スystemです。ワイドミュラー Dekafix と同様に、MultiFit シリーズのマーカースystem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スystemを使用してテストを行うことを推奨します。

- ひとつのマーカースystem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スystem
- PrintJet CONNECT またはプロッタでの印刷対応の空白マーカースystem
- 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スystem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, 端子マーカースystem, 4 x 5.2 mm, ピッチ (mm) (P): 5.20 フェニックス, 顧客の仕様に準拠
注文番号	<a href="#">1038690000</a>
種別	MF 4/5.2 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248767939
数量	100 items

## MF 4/5.2 MC SDR

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

高さ	4 mm	高さ (インチ)	0.1575 inch
幅	5.2 mm	幅 (インチ)	0.2047 inch
正味重量	0.17 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 0.001 kg CO2 eq.

## 一般データ

幅	5.2 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

## コネクタマーカー

ピッチ (mm) (P) 5.20 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		

図面



図面