

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 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 フェニックス, エントレック, 顧客の仕様に準拠
注文番号	<a href="#">1868430000</a>
種別	MF 10/8 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248440016
数量	70 items

## 技術データ

## 承認

ROHS	適合
------	----

## 寸法と重量

高さ	10 mm	高さ (インチ)	0.3937 inch
幅	8 mm	幅 (インチ)	0.315 inch
正味重量	0.2 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	8 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ス数	供給フォーム	MultiCard
組み合わせごとのマーカース数	1 MultiCard = Terminal marker	
動作温度範囲	-40...100 °C	
用途/製造元	フェニックス, エントレック	

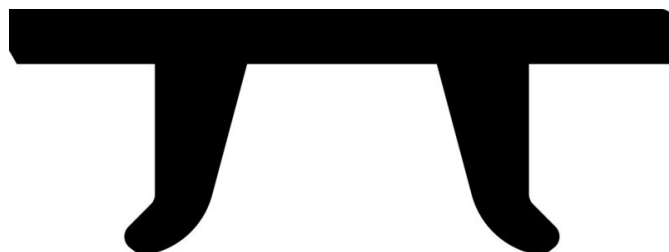
## コネクタマーカース

ピッチ (mm) (P)	8.00 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		

図面



図面