MF 5/5 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & 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, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P):
	5.00 フェニックス, 顧客の仕様に準拠
注文番号	<u>1816320000</u>
	MF 5/5 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248306602
数量	100 items

カタログステータス / 図面 1

MF 5/5 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0.1968 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ROHS	- 週台		
寸法と重量			
高さ	5 mm	高さ(インチ)	0.1968 inch

幅	5 mm	幅(インチ)
正味重量	0.1 a	

温度

動作温度範囲 -40...100 ℃

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	-40100 °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)	5.00 mm		

分類

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

カタログステータス / 図面 2



MF 5/5 MC SDR

図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



図面