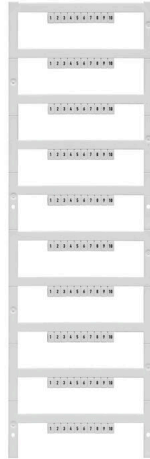


DEK 5/3.5 MC SDR

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

www.weidmueller.com



図に類似

Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミューラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

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	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 Weidmueller, 顧客の仕様に準拠
注文番号	1767730000
種別	DEK 5/3.5 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248102532
数量	100 items

DEK 5/3.5 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	5 mm	高さ (インチ)	0.1968 inch
幅	3.5 mm	幅 (インチ)	0.1378 inch
正味重量	0.04 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

抵抗コード準拠の素材色	9		
印刷の配置	水平および垂直		
印刷方法	MCレーザー		
幅	3.5 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		
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	Weidmueller		

コネクタマーカー

ピッチ (mm) (P) 3.50 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

