



Dekafix (DEK) マーカーは、半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での配列に、そして既製マーカーの範囲が広い場合に適しています。ひとつの作業手順で迅速な設置に対応する被覆剥き。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は 5 種が利用可能。

- 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マーカー
- ブランクカード、MultiCard、または標準印刷のカードとして利用可能

一般注文データ

バージョン	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, 白色
注文番号	0526960010
種別	DEK 6 GW 10
GTIN (EAN)	4008190168421
数量	500 items

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	6 mm	幅 (インチ)	0.2362 inch
正味重量	0.06 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

抵抗コード準拠の素材色	9	
印刷の配置	水平	
印刷方法	MCレーザー	
幅	6 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	白色	
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	数字	
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム	カード
組み合わせごとのマーカース数	1 Card = Terminal marker	
動作温度範囲	-40...100 °C	
用途/製造元	Weidmueller	

コネクタマーカース

ピッチ (mm) (P)	6.00 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		