

## DEK 5 GW 8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, 白色
注文番号	<a href="#">0522660008</a>
種別	DEK 5 GW 8
GTIN (EAN)	4008190171513
数量	500 items

## DEK 5 GW 8

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	5 mm	幅 (インチ)	0.1968 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 0.001 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	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	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) 5.00 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		