

## KSW 4 &lt; 100MM SDR

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

www.weidmueller.com



図に類似

KSW マーキングストリップは、多極回路基板プラグインコネクタを識別するために使用されます。ユーザーは、特定のピッチに制限されずに、それらを個別に印刷できます。

- 防汚性ラベリング
- 幅 2.5 mm および 4 mm の被覆剥き
- 貼り付けるだけの簡単装着 - 完了
- 最適な接着性
- PVC 不使用

## 一般注文データ

バージョン	KSW, 端子マーカ, 4 x 100 mm, ピッチ (mm) (P): 100.00 Weidmueller, 白色
注文番号	<a href="#">1629930000</a>
種別	KSW 4 < 100MM SDR
GTIN (EAN)	4008 190202835
数量	1 items

## KSW 4 &lt; 100MM 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	4 mm	高さ (インチ)	0.1575 inch
幅	100 mm	幅 (インチ)	3.937 inch
正味重量	1.02 g		

## 温度

動作温度範囲 150 °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

## 一般データ

接着剤	アクリル酸系	印刷の配置	水平
アークごとの数	20	印刷方法	熱伝達
バージョン	自己接着型	幅	100 mm
動作温度範囲、最大	150 °C	色	白色
基本材質	ポリエステル、PVCフリー	印刷色	黒色
印刷文字	顧客仕様対応	互換性を有するプリンター	
動作温度範囲	150 °C	用途/製造元	Weidmueller
インプリント	カスタム印刷		

## 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		