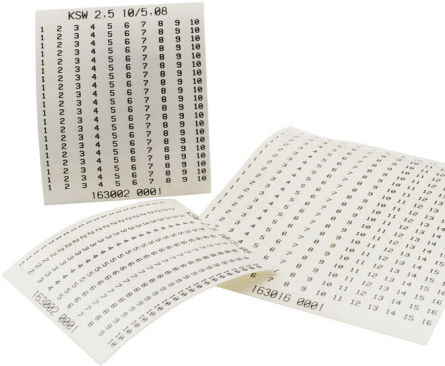


**KSW 4 16/3,5 1-16**

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

[www.weidmueller.com](http://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, 端子マーカー, 4 x 56 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 Weidmüller, 白色
注文番号	<a href="#">1630150001</a>
種別	KSW 4 16/3,5 1-16
GTIN (EAN)	4008190214555
数量	10 items

**KSW 4 16/3,5 1-16**

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

**技術データ**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**承認**

RoHS	適合
------	----

**寸法と重量**

高さ	4 mm	高さ (インチ)	0.1575 inch
幅	56 mm	幅 (インチ)	2.2047 inch
正味重量	1 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	抵抗コード準拠の素材色	9
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	56 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	数字
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	1 - 16

**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		