

**KSW 4.0 EL WS 50M**

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

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



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 , ピッチ (mm) (P): 4.00 Weidmüller, 白色
注文番号	<a href="#">1812670000</a>
種別	KSW 4.0 EL WS 50M
GTIN (EAN)	4032248296071
数量	50 M

**KSW 4.0 EL WS 50M**

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

[www.weidmueller.com](http://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
長さ	50000 mm	長さ (インチ)	1968.5 inch
正味重量	18.3 g		

**温度**

動作温度範囲	-40...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	水平および垂直	アークごとの数	20
印刷種別	ニュートラル	バージョン	自己接着型
動作温度範囲、最大	150 °C	動作温度範囲、最小	-40 °C
色	白色	ハロゲン	いいえ
長さ	50000 mm	基本材質	ポリエステル、PVCフリー
印刷文字	非搭載	互換性を有するプリンター	
動作温度範囲	-40...150 °C	用途/製造元	Weidmueller
インプリント	中立		

**装置マーカー**

ハロゲン	いいえ
------	-----

**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		

**KSW 4.0 EL WS 50M**

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

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

図面

