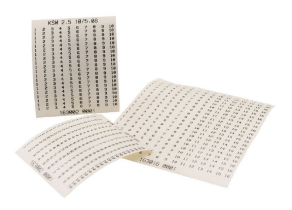
KSW 4 10/5,08 W 1-10



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 の被覆剝き
- ・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 50.8 mm, ピッチ (mm) (P): 5.08 Weidmueller, 白色
注文番号	<u>1705820001</u>
種別	KSW 4 10/5,08 W 1-10
GTIN (EAN)	4008190914851
数量	10 items

カタログステータス / 図面 1

KSW 4 10/5,08 W 1-10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認				
ROHS	適合			
	센크 디			
寸法と重量				
 高さ	4 mm		0.1575 inch	
<u>同已</u> 幅	50.8 mm	幅(インチ)	2 inch	
<u>''''</u> 正味重量	0.9 g		ZIIICII	
—————————————————————————————————————				
動作温度範囲	150 °C			
環境製品コンプライアンス	λ			
RoHS 対応状況	淮坳 (免除かし)			
REACH SVHC		準拠 (免除なし) 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	
印刷種別	標準	印刷方法	熱伝達	
バージョン	自己接着型	幅	50.8 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 - 10			
分類				
ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761	
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761	
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37	
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37	
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01	
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01	
ECLASS 15.0	27-28-11-01		_,	

カタログステータス / 図面 2