

KSW 4 16/5,08 17-32

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 81.3 mm, ピッチ (mm) (P): 5.08 Weidmueller, 白色
注文番号	1630160017
種別	KSW 4 16/5,08 17-32
GTIN (EAN)	4008190291068
数量	10 items

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	81.3 mm	幅 (インチ)	3.2008 inch
正味重量	1.4 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
印刷種別	標準	印刷方法	熱伝達
バージョン	自己接着型	幅	81.3 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	17 - 32		

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		