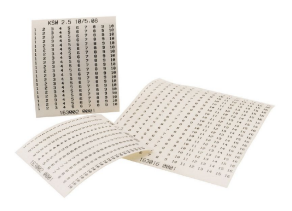
KSW 2,5 8/5,08 9-16



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, 2.5 x 40.6 mm, ピッチ (mm) (P): 5.08 Weidmueller, 白色 |
|------------|---|
| 注文番号 | <u>1630100009</u> |
| 種別 | KSW 2,5 8/5,08 9-16 |
| GTIN (EAN) | 4008190217532 |
| 数量 | 10 items |

カタログステータス / 図面 1

KSW 2,5 8/5,08 9-16



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 | | | | |
| <u></u> , | | | | |
| 高さ | 2.5 mm | 高さ(インチ) | 0.0984 inch | |
| 幅 正味重量 | 40.6 mm | 幅(インチ) | 1.5984 inch | |
| 上怀里里 | 0.56 g | | | |
| 温度 | | | | |
| 動作温度範囲 | 150 °C | | | |
| 環境製品コンプライアンス | | | 1 | |
| | | | | |
| RoHS 対応状況 | | 準拠 (免除なし) | | |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVH | 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 | 40.6 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 | 9 - 16 | |
| 分類 | | | | |
| | | | | |
| ======================================= | | | | |
| ETIM 6.0 | EC000761 | ETIM 7.0 | EC000761 | |
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 | |
| ETIM 8.0 ETIM 10.0 | EC000761 EC000761 | ETIM 9.0 ECLASS 9.0 | EC000761 27-14-11-37 | |
| ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 | EC000761 EC000761 27-14-11-37 | ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | EC000761 27-14-11-37 27-14-11-37 | |
| ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | EC000761 EC000761 27-14-11-37 27-28-11-01 | ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 | EC000761 27-14-11-37 27-14-11-37 27-28-11-01 | |
| ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 | EC000761 EC000761 27-14-11-37 | ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | EC000761 27-14-11-37 27-14-11-37 | |

カタログステータス / 図面 2