

S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27

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

www.weidmueller.com



OMNATE Signal および OMNIMATE Power は、回路基板用端子台、プラグインコネクタ、および信号処理とパワーエレクトロニクスに重点を置いた工業用途に対応するパネルフィードスルーパネル端子台です。

最大232A、最大1000V (IEC) または600V (UL) で230Aの大電流に対応します。これらのコンポーネントは、アプリケーション指向の設計、効率的な生産、信頼性の高いアプリケーション向けに最適化されています。OMINATE Data は、産業用イーサネット環境での安全なデータ転送に対応する、RJ45 および USB 回路基板のソケットです。

ワイドミュラーの RJ45 コンポーネントは、最大 1 Gb / 秒の高いデータ速度で信頼性の高い送信を実現します。TH、THR、または SMT はんだ付加工に対応する、多種のバリエーションを有するメス側ソケットは、PCB 部品のあらゆる一般技術に適合します。RJ45 回路基板ソケットの形状種別が異なるため、個別のエンクロージャーの形状に適応できます。

一般注文データ

バージョン	Sample kit
注文番号	2833740000
種別	S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27
GTIN (EAN)	4064675420170
数量	1 items
パッケージ	プラスチック箱

S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	0 mm	高さ	0 mm
幅	0 mm	正味重量	32.56 g

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

材料データ

色	黒色	カラーチャート (類似)	RAL 9011
接点材質	銅合金	接触表面	錫メッキ
動作温度、最小	0 °C	動作温度、最大	0 °C

接続に適した導体

固定式、最小 H05 (07) V-U	0 mm ²	固定式、最大 H05 (07) V-U	0 mm ²
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0 mm ²	フレキシブル、最大H05 (07) V-K	0 mm ²
w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 0 mm ²		ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 0 mm ²	

IEC規格に準拠した公称データ

定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	0 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	0 A
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	0 V	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	0 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 II/2	0 V	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/2	0 kV

梱包

パッケージ	プラスチック箱	VPE 長	104.00 mm
VPE幅	61.00 mm	VPEの高さ	33.00 mm

重要なメモ

注意事項

分類

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		