

## S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27

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

www.weidmueller.com



## 一般注文データ

バージョン	Sample kit
注文番号	<a href="#">2833740000</a>
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  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

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

## 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		