STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ







端子台とテスト機器の間の電気的接続には、テストアダプターとテストプラグが使用されます。これにより、電気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことができます。

一般注文データ

バージョン	SAK モデルシリーズ, ソケット		
注文番号	<u>0168600000</u>		
種別	STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5		
GTIN (EAN)	4008190135225		
数量	50 items		

STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認				
ROHS	海点			
OH5	適合 			
法と重量				
	17.5 mm	奥行き(インチ)	0.689 inch	
i径	5 mm	正味重量	2.01 g	
 温度	,		, J	
R管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-5 °C40 °C	
	-23 633 6	月 四	-3 040 0	
環境製品コンプライアンス				
oHS 対応状況	準拠 (免除あり)			
oHS 適用除外(該当する場合/既知の				
结合)	<u>-</u>			
EACH SVHC	Lead 7439-92-1			
CIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea			
ソステム仕様				
、 一ジョン	端子用			
	, T , T , T , T , T , T , T , T , T , T			
<u>è般</u>	-			
2置アドバイス	直接実装	表面仕上	亜鉛めっき	
法				
/7	_	±/7	_	
<u>ト径</u> プラグイン深度	5 mm	直径	5 mm	
プライン床皮	12.5 mm			
材料データ				
基本材質	銅 – 亜鉛	表面仕上	 亜鉛めっき	
5	グレー			
追加の技術データ				
	to 1*: \ 7:	11. 実 フ い パ ノ フ	古拉中壮	
固定形式 暴発試験バージョン	ねじ込み いいえ	<u>設置アドバイス</u>	直接実装	
	V.V./C			
) 				
ΓΙΜ 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
TIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
TIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
CLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
CLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92	
	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90	
CLASS 13.0	27-20-03-90	ECLASS 14.0	27 23 03 30	

カタログステータス / 図面 2