ZF 4 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







魏德米勒为各种汇流排系统提供分接端子。根据具体应 用,这里可以区分绝缘和非绝缘分接端子。

通用订货数据

版本	端子 (汇流排联接)
订货号	<u>1814680000</u>
类型	ZF 4 S
GTIN (EAN)	4032248302949
数量	50 items

ZF 4 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
ROHS	一致		
尺寸和重量			
深	22 mm	深度 (英寸)	0.8661 inch
高度	24.5 mm	高度 (英寸)	0.9646 inch
宽度	6.1 mm	宽度 (英寸)	0.2402 inch
净重	4.5 g		
温度		_	
环境温度	-5 °C40 °C	最小持续工作温度	-50 °C
最大持续工作温度	120 °C	取/19/15大工下/皿/文	-30 0
环保产品合规			
RoHS 合规状态	合规,无例外		
REACH SVHC		1质 (SVHC)	
		100 (01110)	
其它技术参数			
安装指导	直接安装, 汇流排	安装方式	插入的
可压接导线 (额定联接)			
连接方向	水平进线	剥线长度	10 mm
联接类型	弹片联接	联接点数量	1
压接范围,最大	4 mm ²	压接范围,最小	0.5 mm ²
	1 2.5 mm²		0.5 mm²
导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/1,最大	2.5 mm²		0.5 mm²
最大压接面积 软导线	2.5 mm ²	最小多股导线接线截面积	0.5 mm ²
接线截面积,多股线,最大	4 mm²	接线截面积,多股线,最小	0.5 mm ²
导线连接截面积,单股硬导线,最大	4 mm ²	导线连接截面积,单股硬导线,最小	0.5 mm ²
材料参数			
## 711 ## WV	\A/ · 1	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	14/
基础材料	Wemid	绝缘材料	Wemid
颜色编码	银色	阻燃等级符合 UL 94	V-0
系统特征值			
类型	用于 10 x 3 mm 汇流排	必须的端板	无
电位数量	1	层数	1
每层压接点数量	1	安装导轨已装备	汇流排
通用的			
	±1÷÷+	B 1 7 / 2 / 2 / 2	100.00
安装指导	直接安装,汇流排	最大工作温度	120 °C
标准	IEC 60947-7-1	安装导轨已装备	汇流排

目录日期/图纸 2

数据信息页

ZF 4 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-46

27-25-01-16

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

额定数据			
额定横截面	2.5 mm ²	 额定电压	400 V
额定直流电压	400 V	额定电流	24 A
标准	IEC 60947-7-1	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1.33 mΩ
额定浪涌电压	6 kV	 功率损耗符合 IEC 60947-7-x	0.77 W
过压等级	III	 污染等级	3
分类	'		
ETIM 6.0	EC000001	ETIM 7.0	EC000001
ETIM 8.0	EC000001	ETIM 9.0	EC000001
ETIM 10.0	EC000001	ECLASS 9.0	27-14-11-46
ECLASS 9.1	27-14-11-46	ECLASS 10.0	27-14-11-46

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-14-11-46

27-25-01-16

27-25-01-16