

MHS 6/06 V T3 B T

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

www.weidmueller.com

产品图片



通用订货数据

版本	, 插座, THT/THR 焊接联接, 间距 P (单位 : mm) : 6.35 mm, 回路数: 6, 180°, Tube
订货号	3128960000
类型	MHS 6/06 V T3 B T
GTIN (EAN)	4099987305068
数量	13 items
产品数据	IEC: 1000 V / 32 A UL: 300 V / 30 A
包装	Tube

MHS 6/06 V T3 B T

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

技术数据

www.weidmueller.com

尺寸和重量

深	10.2 mm	深度 (英寸)	0.4016 inch
高度	28.2 mm	高度 (英寸)	1.1102 inch
最低安装高度	25 mm	宽度	39.3 mm
宽度 (英寸)	1.5472 inch	净重	0 g

温度

环境温度	-50 °C...120 °C
------	-----------------

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

材料数据

绝缘材料	PA 9T	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011	相比漏电起痕指数 (CTI)	≤ 600
Moisture Level (MSL)	1	阻燃等级符合 UL 94	V-0
插针材料	CuMg	触点材料	铜合金
插针镀层	镀锡	镀锡类型	亚光
最低存放温度	-25 °C	最高存放温度	55 °C
最低操作温度	-50 °C	最高操作温度	120 °C

额定数据符合 UL 1059 标准

额定电压 (使用组 B / UL 1059)	300 V	额定电压 (使用组 D / UL 1059)	600 V
额定电压 (使用组 F / UL 1059)	1000 V	额定电流 (使用组 B / UL 1059)	30 A
额定电流 (使用组 D / UL 1059)	5 A	最小爬电距离	4 mm
最小电气间隙	5.5 mm		

额定数据符合 IEC 标准

依据标准进行测试	IEC 60664-1, IEC 61984	额定电流, 最小回路数 (Tu = 20°C)	32 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C)	32 A	额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C)	32 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C)	32 A	额定电压值 (过电压等级II/污染等级2)	1000 V
额定电压值 (过电压等级III/污染等级2)	800 V	额定电压值 (过电压等级III/污染等级3)	630 V
额定冲击电压 (过压等级 II/污染等级2)	6 kV	额定冲击电压 (过压等级III/污染等级2)	6 kV
额定冲击电压 (过压等级III/污染等级3)	6 kV	最小爬电距离	4 mm

重要注意事项

备注	<ul style="list-style-type: none"> Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. P on drawing = pitch Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months
----	--

分类

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		

产品图片

