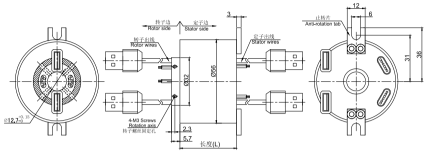
MUSB2122 (2通道 USB专用滑环)

2通道USB2.0+ 1~32 路 功率/信号

MUSB2122系列USB滑环,内孔12.7mm,外径为标准56mm的紧凑型整体式结构的2通道USB1.0/USB2.0整体式精密导电滑环,能混合传输功率电流,信号等!具有传输稳定,不丢包,不串码,回损小,插入损耗小等优点。美国军工镀层技术,贵金属+超硬镀金处理、超低的BER误码率和超高的信噪比。





订购型号说明

MUSB2122 - P 02 10- S 06

MUSB: USB滑环系列代号 212: 内孔12.7mm,外径56外形,见图纸 2: 2路USB2.0(4芯屏蔽占5环) P: 功率环道

06: 信号路数(每路0~5A) S: 信号环道

0210: 2路,每路0~10A

选型表

MUSB2122二通道USB滑环系列选型表						
型号	USB通道	10A	20A	信号或5A	长度L (mm)	
MUSB2122-S02	2	0	0	2	54.8	
MUSB2122-P0210	2	2	0	0	54.8	
MUSB2122-P0220	2	0	2	0	71.6	
MUSB2122-S08	2	0	0	8	71.6	
MUSB2122-P0210-S06	2	2	0	6	71.6	
MUSB2122-P0610-S02	2	6	0	2	71.6	
MUSB2122-S14	2	0	0	14	88.4	
MUSB2122-P1410	2	14	0	0	88.4	
MUSB2122-P0610-S08	2	6	0	8	88.4	
MUSB2122-P1010-S04	2	10	0	4	88.4	
MUSB2122-S20	2	0	0	20	105.2	
MUSB2122-S26(2A)	2	0	0	26	125	
MUSB2122-S32(2A)	2	0	0	32	141.8	

- 1) N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如: 2环10A 并起来做作为 1路20A 使用。
- 2) 10A, 20A, 5A可根据自己的需要任何组合, 请联系客服帮助选型。

技术规格参数

USB部分技术指标			机械技术指标		
参数		数值	参数	数值	
USB	USB1.0,USB2.0		工作寿命	2000万转	
接头	践 USB TYPE-A 公头			600RPM	
误码率BER	10E-11		工作温度	-30℃~80℃ / -45℃~85℃(军工可选)	
	电气技术指标			0~85% RH / 0~97% RH(军工可选)	
参数	数值		接触材料	金-金	
	功率	信号	壳体材料	铝合金	
额定电压	0~440VAC/VDC	0~440VAC/VDC	转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路	
绝缘电阻	≥1000MΩ/500VDC	≥1000MΩ/500VDC	防护等级	IP51	
导线规格	AWG17#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙; AWG26#(2A)			
导线长度	标准长度300mm (可据要	求调整)			
绝缘强度	500VAC@50Hz, 60s				
动态电阻变化值 <0.01Ω					