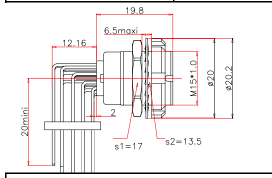


Touch Technology (ShenZhen) Co., LTD 深圳市得著科技有限公司



 $\label{temperature} Tel: 0755-89472290 \ 89472291 \ Fax: 0755-89472212 \\ Http://www.touch-sz.com E-mail:touch@touch-sz.com$

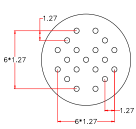
Part Number	20.678/10/长校00座亦供)		
产品编号	—— 2B SZN19(板接90度弯针) (ECG 2B 319-板接90度弯针)		
Size/Series	2B (Metal (Mechanical Keying))		
尺寸/系列	2B (金属壳体 (键位))		
	MECHANICAL DETAILS		
Shell Style/Model	Fixed receptacle, Double nut fixing		
売体型号/编号	固定插座,双螺母固定		
Keying	1 key (alpha=0, plug: male contacts, receptacle: female contacts)		
键位	单键(角度为0,插头:公接触端,插座:母接触端)		
Housing Material	Brass (chrome plated) shell and collet nut, nickel plated brass latch sleeve and mid pieces		
壳体材料	外壳体为铜合金,表面镀铬,内部金属件铜合金表面镍		
Cable Fixing	NT		
适合电缆直径	None		



None

Variant

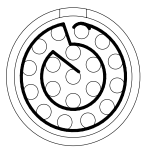
其他







PERFORMANCE DETAILS		
Insert	19 Low Voltage	
内部组件	19芯低压组件	
Configuration	Brass (gold plated)	
结构	铜合金表面镀金	
Insulator	P: PPS	



Specifications	Low Voltage	Contact Type: Solder
规格	低压组件	接线方式: 焊接
		Max. Matings: 5000



Touch Technology (ShenZhen) Co., LTD 深圳市得著科技有限公司



 $\label{temperature} Tel: 0755-89472290 \ 89472291 \ Fax: 0755-89472212 \\ Http://www.touch-sz.com \ E-mail:touch@touch-sz.com$

	拔插次数: 5000	
	Contact Dia.: 0.7 mm (0.028")	
	接触体直径: 0.7	
	Bucket Dia.: 0.6 mm (0.025")	
	焊接杯直径: 0.6	
	Max. Solid Conductor: 0.15 mm ² (AWG 24)	
	最大实心导线: AWG24	
	Max. Stranded Conductor: 0.15 mm ² (AWG 24)	
	最大多股导线: AWG24	
	R (max): 7.5 mOhm	
	接触电阻: 7.5 mOhm	
	Vtest (contact-shell): 1250 V	
	测试电压: 1250V (壳体对接触件)	
	Vtest (contact-contact): 950V	
	测试电压: 950V (接触件对接触件)	
	Rated Current: 5A (AC/DC)	
	额定电流: 5A	
	OTHER CHARACTERISTICS	
Endurance (Shell):	5000 mating cycles	
壳体拔插次数:		
Temp (min)	—40 deg	
最低使用温度:	—40 deg	
Temp (max):	200 deg C	
最高使用温度:	200 deg e	
Humidity (max):	<=95% [at 60 deg C / 140 F]	
最大潮湿:		
Vibration	15 g [10 Hz - 2000 Hz]	
振动		
Shock Resistance	100 g [6 ms]	
冲击		
Salt Spray Corrosion	>144 hr	
盐雾		
IP Rating 医水体的	50	
防水等级 Shielding (min):		
屏蔽性能	75 dB (10 MHz)	
Shielding (min):		
屏蔽性能	40 dB (1 GHz)	
P op (max):	60 bar (870 psi)	
最大环境压力		
→ スノ 、 ・・ □ フロノニノ√	ı	