承 認 書

SPECIFICATION FOR APPROVAL

*客戶名稱	:		
Customer name			
*產品名稱	•	电源插座, 实心针	
Product Description			
*產品型號	•	DC-005D & 2. 0-PU-SP (UL)	
Product part number		20 0002 1210 10 21 (02)	
*客戶料號	•		
Customer's material number			
*數量	•	0 PCS	
Quantity		0105	
*日期	•		
Date	•		

供應商負責人簽名		客戶負責人確認簽回	
製作人	鲜永珍	承認人	
審核	李跃鑫	審核	
批准	王瑞宝	批准	

皓宇(香港)有限公司 HAOYU (HONG KONG) LIMITED 东莞市弘皓电子有限公司 DONGGUAN HOOYA ELECTRONICS CO. LTD 東莞市石碣鎮四村第一工業區 Sicun 1st Industrial park, Sicun, Shijie Town, Dongguan

电话:0769-82310511-867

邮箱: hooya89@hooya.hk

核 准 Approved:



皓宇(香港)有限公司 HAOYU (HONG KONG) LIMITED

索引(INDEX)

1)承认书首页(HOME PAGE) 1
2)索引(INDEX)2
3)规格书(SPECIFICATION)
4)工程图(DRAWING)
5) 物质成份表(MSDS)

皓宇(香港)有限公司	文件編號	HY-WI-32	
HAOYU (HONG KONG) LIMITED	發行日期	2019-9-9	
SPECIFICATION 承認書	第 B-3 版	第1頁 共3頁	

		_							
SERI	ERIES 產品系列 DC POWER JACK (DIP) 直插式 DC 電源插座 TYPE 產品型號			(环保)					
DRA	WN 設 計	Li Yue Xin	Li Yue Xin APVD 審 批 Li Yue Xin						
1 · R	RATING(額定値): DC30 V 5A CONSTRUCTION DIMENSION Apply to the appended drawing. 符合附加圖紙			nded drawing.					
	DPERATING TEMPERATURE RANGE -25° -25° -25° -25° 儲存溫度範圍 -25° -25°			5°C~40°C					
ITEM	M 項目	TEST CONDITION	NS 測試條件				SPECIFICA	TIONS 規格	
3 · E	LECTRICAL PERF	FORMANCE(電氣性	生能規格):						
3A	CONTACT RESISTANCE 接觸電阻	MEASURED BY THE CONTACT RESISTANCE APPARATUS OR mΩ METER AT 0.1A DC5V .THE RESULT IS THE AVERAGE OF5 SUCCESSIVE MEASUREMENTS. 在電壓為 5V,直流電流為 0.1A 時,用接觸電阻測量儀或毫歐表測量。 結果取測量 5 次後的平均值。					50mΩ ma 50 毫歐以下		
3В	INSULATION RESISTANCE 絕緣阻抗	FOR 1 MIN. AFTE BETWEEN TERM BETWEEN INDIV 輸入 250V DC 電质 (1) 接觸端子之間	A VOLTAGE OF 250V DC SHALL BE APPLIED FOR 1 MIN. AFTER WHICH MEASUREMENT SHALL BE MADE. BETWEEN TERMINALS BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FRAME 輸入 250V DC 電壓 1 分鐘,按以下接觸方法測試 (1)接觸端子之間 (2)插座本體與端子之間					100MΩ min 100 兆歐以上.	
3C	DIELECTRIC STRENGTH 耐電壓	FOR 1 MIN. AFTE BETWEEN TERM BETWEEN INDIV 輸入 250V AC 電壓 (3) 接觸端子之間	A VOLTAGE OF250V AC SHALL BE APPLIED FOR 1 MIN. AFTER WHICH MEASUREMENT SHALL BE MADE. BETWEEN TERMINALS BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FRAME 輸入 250V AC 電壓 1 分鐘,按以下接觸方法測試 (3)接觸端子之間 (4)插座本體與端子之間					DAMAGE ARCING DOWN ETC 連形絕緣破壞等異常.	
4.ME	ECHANICAL PERFO	FORMANCE(機械性能	 能規格)						
4A	INSERTION AND WITHDRAW FORCE 插拔力	ergometer	Being measure at across spring piece and across matching plug for ergometer 用測力計在插頭與彈片之間進行測量·(空插三次後測試)			g for	3-30N	and extraction force 3-30 牛頓	
4B	TERMINAL STRENGTH 端子強度	A STATIC LOAD OF 10 N(1000gf) SHALL BE APPLIED TO THE TIP OF THE TERMINALS FOR 60 SEC. IN ANY DIRECTION 在任意一個方向的先端上加力度 10N(1000gf)60 秒鐘			; TIP	OF ACTUATOR	SATISFIED.WITHOUT EXCESSIVE LOOSEN-ESS R 沒有裂開\鬆動等異常		

皓宇(香港)有限公司	文件編號	HY-WI-32
HAOYU (HONG KONG) LIMITED	發行日期	2019-9-9
SPECIFICATION 承認書	第 B-3 版	第2頁 共3頁

5 · D	URABILITY (耐久性))		
5A	SOLDERABILITY TEST 可焊性試驗	THE TOP OF THE TERMINALS SHALL BEDIPPED 2mm IN THE SOLDER BATH OF245 ±5℃ FOR 5S+0/-0.5S . 端子頂部被浸入焊錫池中 2mm 深,溫度為 245±5℃,時間為 5 秒+0/-0.5 秒.	THE AREA OF SOLDERABILITY SHOULD BE OVER 95% 焊接面積要有 95%以上	
5B	RESISTANCE TO SOLDERING HEAT TEST 耐焊性試驗	Wave-soldering is to be performed within 5 ± 0.5 seconds at 260 ± 5 °C 波峰焊接溫度 260 ± 5 °C 時間 5 ± 0.5 秒。 Hand weilding to be performed within 3 seconds at 380 ± 5 °C. 手工焊接溫度爲 380 ± 5 °C,時間爲 3 ± 0.5 秒。 注:本產品只適合用手焊、波峰焊。	WITHOUT DEFORMATION OF CASE OR EXCESSIVE LOOSENESS OF TERMINALS ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. 本體無變形, 能滿足於機械、電氣性能。	
5C	LIFE TEST. 壽命試驗	WITHOUT LOAD (IT IS TESTED BY MACHINE, ACTING FORCE MUST BE PARALLED TO THE WAY OF PUSHING): AN ACTUATOR SHALL BE SUBJECT TO 5000 CYCLES AT A SPEED OF30 CYCLES FOR 1 MIN 無負荷(只限於機器測試,作用力平行於插拔方向):操作者以每分鐘 30 次的頻率作 5000 回之無負荷測試。	 (1) CONTACT RESISTANCE SHALLBE 200m Ω max (2) MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BESATISFIED。 (1) 接觸電阻不能超於 200m Ω (2) 其他滿足於機械電器性能。 	
5D	HEAT TEST. 耐熱試驗	85±2℃ FOR 96 HOURS AFTER TEST KEEP IN NORMAL CONDITION FOR 30 MINUTES. 在 85±2℃環境中放 96 小時,再放在正常環境中 30 分鐘後進行測試。	THERE SHALL BE NO DAMAGE ON APPEARANCE。 MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED 外觀無異常,滿足於機械,電器性能。	
5E	HUMIDITY TEST. 耐濕試驗	40±2℃ 90-96%RH FOR 96 HOURS, TEST AFTER KEEPING IN NORMAL CONDITION FOR 30 MIN. 在 40±2℃ 90-96%RH 環境中放 96 小時,再放在正常環境中,30 分鐘後進行測試。		
5F	COLD TEST. 耐冷試驗	AT −40±2℃ FOR 48 HRS. AFTER TEST KEEP IN NORMAL CONDITION FOR 30 MIN. 在-40±2℃環境中放 48 小時,再置於正常環境中 30 分鐘後進行測試。		
5G	SALT SPRAY TEST 噴霧試驗	AT 5% NACL LIQUOR FOR 24HOURS, AFTER WASHING, KEEP IN NORMAL CONDITION FOR 30 MIN. 5%的 Nacl 溶液中噴霧 24 小時,用水清洗並在室溫下放置 30 分鐘	WITHOUT EXCESSIVE CORROSION OR CRACK IN APPEARANCE, (EXCEPT THE RIVETING POSITION) 表面無明顯腐蝕或鍍層脫落現象 (铆压位置除外)	

皓宇(香港)有限公司	文件編號	HY-WI-32
HAOYU (HONG KONG) LIMITED	發行日期	2019-9-9
SPECIFICATION 承認書	第 B-3 版	第3頁 共3頁

6·注意事項 (APPLICATION NOTES:)

1、在耐焊接過程中,不得把松香等絕緣、有腐蝕性物質浸入產品內。

(ROSIN AND OTHER INSULATING AND CAUSTIC MATERIAL CAN NOT BE DIPPED INTO THE ROCKET DURING SOLDERING.)

2、產品焊接後不能用氣槍吹或用溶劑沖洗。

(PRODUCTS CAN NOT BE BLOWN WITH AIR GUN OR CLEANED WITH A SOLVENT AFTER SOLDERING.)

3、產品焊接前各零件不能被溶化。

(ALL PARTS OF THE PRODUCTS CAN NOT BE DISSOLVED BEFORE SOLDERING.)

4、避免儲藏於高溫、潮濕及腐蝕的場所。

(AVOID STORING THE PRODUCTS IN A PLACE AT HIGH TEMPERATURE, HIGH HUMIDITY AND IN CORROSIVE GASES.)

5、貯存期限:自發貨之日起,貯存期不超過 180 天,且产品需要 PE 袋密封保存。

(SHELF LIFE IS LESS THAN 180 DAYS SINCE THE GOODS WARE SENT OUT FROM OUR FACTORY. PRODUCTS NEED TO SEAL PRESERVATION PE BAG.)

6、本產品如有不良事件,望廠家及時回饋,以便及時記錄、查核、改善、跟蹤。

(PLEASE FEEL FREE TO REPORT TO US IF YOU DISCOVER THE INFERIOR GOODS, SO THAT WE CAN TAKE NOTE, CHECK, TRACK AND IMPROVE THEM. THANKS.)

皓宇(香港)有限公司 HAOYU (HONG KONG) LIMITED

ECBT2.E509849 - Connectors for Use in Data, Signal, Control and Power Applications -Component

Connectors for Use in Data, Signal, Control and Power Applications - Component

See General Information for Connectors for Use in Data, Signal, Control and Power Applications - Component

YAT SHUN ELECTRONIC CO LTD

E509849

Rm 609, 6th FI Kwong Sang Hong Centre 151-153 Hoi Bun Rd Kwun Tong, HONG KONG Model(s) DC-005, DJ-220, RT-C30

Marking: Company name and model designation on the device or carton.

Last Updated on 2020-05-11

并不是所有出现在本数据库中的公司名称和产品都满足了UL 跟踪检验服务的要求。只有带有 UL 标志的产品,才应该被视为经过UL认证,并满足UL 跟踪检验服务的要求。注意查看产品上的标志。

UL 允许在线认证目录中所含材料的复制遵循以下条件:1.指南信息、装配、构造、设计、系统和/或认证(文件)必须在不篡改任何数据(或图纸)的情况下完整且无误导性地呈现。2."经 UL 允许从在线认证目录转载"声明必须出现在所摘取材料的邻近位置。此外,转载材料必须包含以下格式的版权声明: "© 2020 UL LLC"

