

1		2		3		4		5		6		7													
E						SIGN		DATE		DESCRIPTION		APPROVER													
						△ 10/20'08		Add APPROVAL: : CQC		Kind															
						△ 12/05'12		Change the screw plating specification		Jacky															
						△ 12/05'12		Change the dimensional tolerance		Jacky															
						△ 12/12'13		Add the view		Jacky															
						△ 12/12'13		Change the withstand voltage and current		Jacky															
THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!																									
D				MATERIALS ELECTRICAL RATED VOLTAGE & CURRENT: cULus 250 V, 10 A / CQC 250 V, 9A △ 5 WITHSTAND VOLTAGE: AC 2000 V/Min INSULATION RESISTANCE: 1000 MΩ OR MORE AT DC 500 V OPERATING TEMPERATURE RANG: -40 °C ~ +115 °C SCREW TORQUE VALUE: 5.3 Lb-In. WIRE RANGE: 22 - 18 AWG 1) MOLDED PARTS: Thermoplastic, UL 94 V-0 BLACK 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED △ 3) TERMINAL SCREWS: STEEL, M3 △ APPROVAL: PART NO.: Critical dimension:		YK 223 xx 0 x x 00G		G: RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy																	
						NO. OF POLES		MARK																	
						02: 2 POLES		0: "@" MARK																	
						03: 3 POLES		1: "ANY" MARK																	
						04: 4 POLES		TERMINAL & SCREW PLATED																	
						...		0: TERMINAL & SCREW: G/F																	
30: 30 POLES		△ 1: TERMINAL: G/F, SCREW: Zinc																							
		2: TERMINAL: Sn, SCREW: G/F																							
		△ 3: TERMINAL: Sn, SCREW: Zinc																							
C		N = Number of poles △ Dim A=Nx6.35+1.0 Dim B=(N-1)x6.35 <table><tr><td>Poles</td><td>Tol.</td><td>Dim A&B</td></tr><tr><td>2-5p</td><td>±0.20</td><td></td></tr><tr><td>6-10p</td><td>±0.25</td><td></td></tr><tr><td>11-16p</td><td>±0.35</td><td></td></tr><tr><td>17-24p</td><td>±0.40</td><td></td></tr><tr><td>25-30p</td><td>±0.50</td><td></td></tr></table>		Poles	Tol.	Dim A&B	2-5p	±0.20		6-10p	±0.25		11-16p	±0.35		17-24p	±0.40		25-30p	±0.50		ANYTEK		CUSTOMER COPY	
				Poles	Tol.	Dim A&B																			
				2-5p	±0.20																				
				6-10p	±0.25																				
				11-16p	±0.35																				
				17-24p	±0.40																				
25-30p	±0.50																								
TITLE		YK-223 Series		ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD																					
PART NO.		YK223xx0xx00G		DWG NO. 8YK0001-223																					
APPROVED		CHECKED		DESIGNED																					
		Jacky 2013.12.12		Jacky 2013.12.12																					
				CUST NO.																					
				Tolerance																					
				UNIT: mm X. ±0.50																					
				SCALE: NONE X.X ±0.30																					
				X.XX ±0.10																					
				X° ±1°																					
				SHEET: 01/01																					
				REV.: F																					
B				YK 223 xx 0 x x 00G		G: RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy																			
						MARK																			
						0: "@" MARK																			
						1: "ANY" MARK																			
						TERMINAL & SCREW PLATED																			
						0: TERMINAL & SCREW: G/F																			
A		N = Number of poles △ Dim A=Nx6.35+1.0 Dim B=(N-1)x6.35 <table><tr><td>Poles</td><td>Tol.</td><td>Dim A&B</td></tr><tr><td>2-5p</td><td>±0.20</td><td></td></tr><tr><td>6-10p</td><td>±0.25</td><td></td></tr><tr><td>11-16p</td><td>±0.35</td><td></td></tr><tr><td>17-24p</td><td>±0.40</td><td></td></tr><tr><td>25-30p</td><td>±0.50</td><td></td></tr></table>		Poles	Tol.	Dim A&B	2-5p	±0.20		6-10p	±0.25		11-16p	±0.35		17-24p	±0.40		25-30p	±0.50		ANYTEK		CUSTOMER COPY	
				Poles	Tol.	Dim A&B																			
				2-5p	±0.20																				
				6-10p	±0.25																				
				11-16p	±0.35																				
				17-24p	±0.40																				
25-30p	±0.50																								
TITLE		YK-223 Series		ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD																					
PART NO.		YK223xx0xx00G		DWG NO. 8YK0001-223																					
APPROVED		CHECKED		DESIGNED																					
		Jacky 2013.12.12		Jacky 2013.12.12																					
				CUST NO.																					
				Tolerance																					
				UNIT: mm X. ±0.50																					
				SCALE: NONE X.X ±0.30																					
				X.XX ±0.10																					
				X° ±1°																					
				SHEET: 01/01																					
				REV.: F																					



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.