



Feature -

- noiseless, conductive rubber
- light click feeling
- full color LED illuminated avails
- long electrical life cycles

Application -

- audio / video products
- instrumentation
- communication equipments

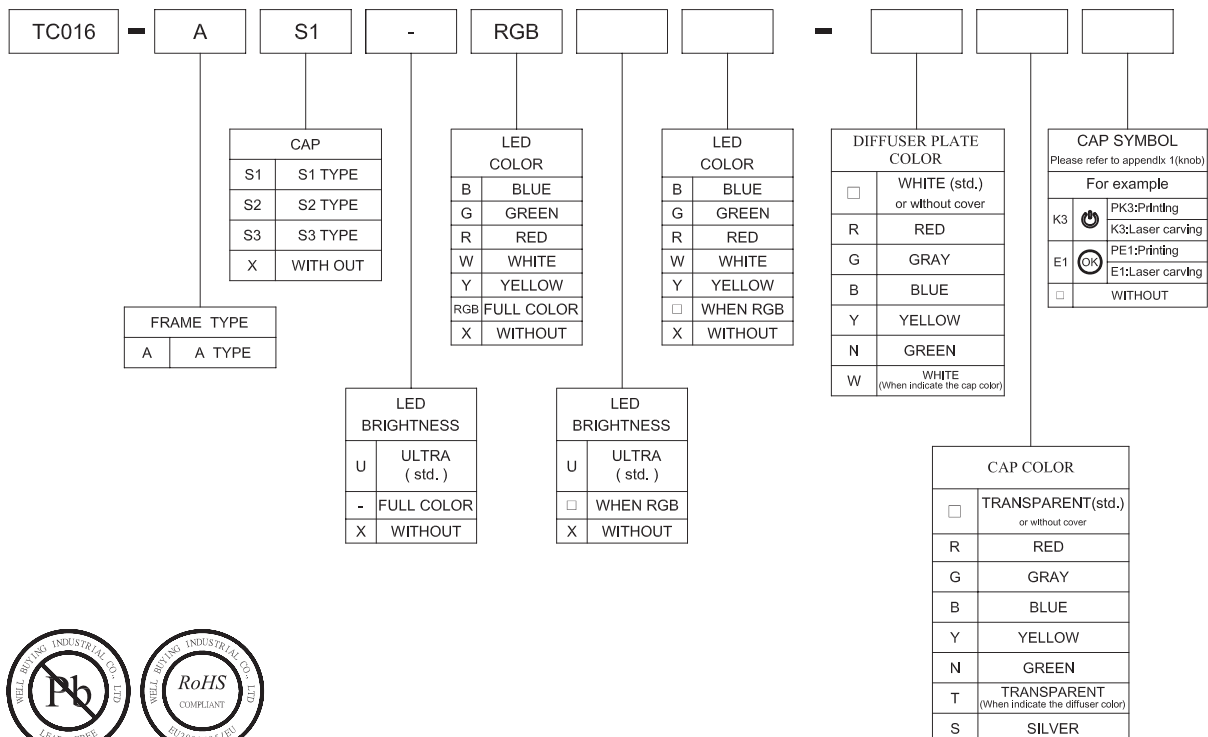
► SPECIFICATIONS

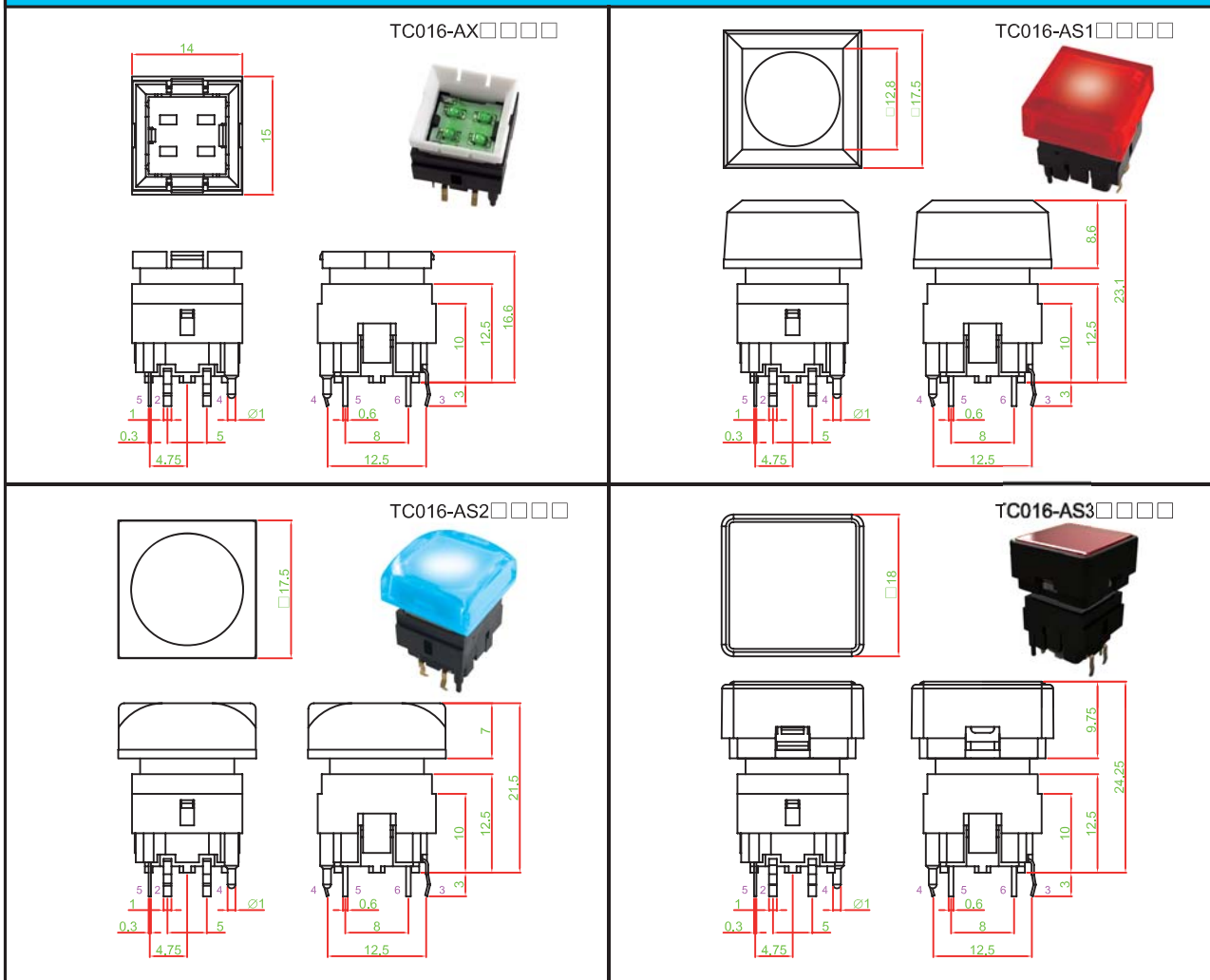
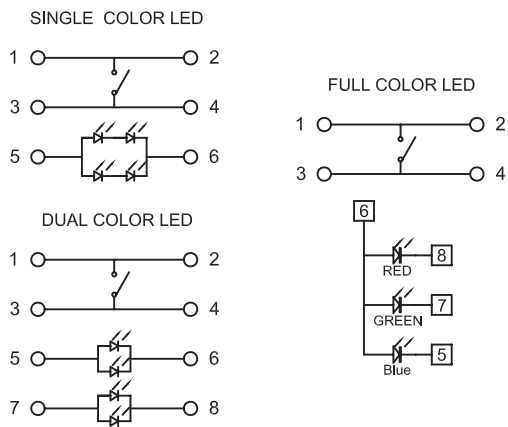
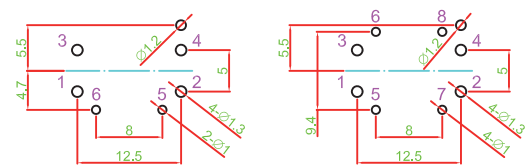
SWITCH SPECIFICATIONS	
POLE - POSITION	OFF - <ON> for Momentary Type , SPST
CONTACT RATING	1mA 20V DC
CONTACT RESISTANCE	200Ω MAX.
INSULATION RESISTANCE	100 MΩ min. 100 V DC
DIELECTRIC STRENGTH	Breakdown is not Allowable ; 250 V AC for 1 Minute
OPERATING FORCE	160 ± 40 gf
OPERATING LIFE	500,000 cycles
OPERATING TEMPERATURE RANGE	-20°C ~ 70°C
TOTAL TRAVEL	1.6 ± 0.3 mm

LED SPECIFICATIONS				
ATTENTION LEDs are Electrostatic Sensitive devices	(+)-○- (-)	Unit	Value / LED Color	
			Ultra Green	Ultra Yellow
FORWARD CURRENT	If	mA	20	20
REVERSE VOLTAGE	Vr	V	5.0	5.0
REVERSE CURRENT	Ir	μA	10	10
FORWARD VOLTAGE@20mA	Vf	V	2.1-2.5	2.0-2.5
LUMINOUS INTENSITY@20mA	Iv	mcd	60	120

Physical and electrical information of LED will be provided upon customer's request on switches.

► HOW TO ORDER



**▶ DIMENSION**

**▶ CIRCUIT**

**▶ P.C.B LAYOUT**

**▶ MATERIAL**

- ACTUATOR : POM
- TERMINAL : BRASS GOLD PLATING
- FRAME : STEEL PLATE
- SPRING : STAINLESS STEEL

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
B	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	CH5	CH6	DSK	PIP	Q-KEY	CUT	TAKE	REC	ENG	PROD	
C	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	REPLAY	RET1	RET2	KEY ON	AUTO TAKE						
D	U	V	W	X	Y	Z	POWER	ON OFF	ON	OFF		USER A	USER B	USER C	USER D	USER E	USER F	USER G	USER H	USER I	
E	OK		Auto	Enter	Start	STOP	OPEN	CLOSE	Exit	Move	USER J										
F	SET	Reset	Light	Alarm	Menu	Next	Back	Delete	Motor	Save											
G	Up	Down	Right	Left	Test	End	Insert	Lock	Print	+/-											
H	ESC	BC.	HOME	Health	D-LED 2	OC GENIE	VIDEO INPUT	clr CMOS	Green Power	Save OK											
I				F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7											
J	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	IN 1	IN 2	IN 3											
K	IN 4	IN 5	IN 6																		
L	+	-	x	÷	=	↑	→														
M																					
N	↑	→	↗	↖	▲	▶	◀	▶	◀	▶											
O	■		↔	◀	▶	◀	▶	◀	▶	◀											
P																					
Q	ME3	ME4	BGND 3D DVE1	BGND 3D DVE2	BUS COLOR	ME BUTTON LINK	*	INSERT	WIPE												
R	⏮	ALL		VP		COPY		RECORD MODE	↑												
S		♥	MUTE																		
T		hair	group	ant	ant	ant	ant	ant	ant	ant											
U	ant	ant	chair	web	web	web	web	web	web	web											
V	ant	ant	OC			CLEAR	CROSS WIND	AMMO TEMP	BARO PRESS	AIR TEMP											
W	BORE-SIGHT	CANT	LEAD	RANGE	MRS	ZERO	TEST	UD	LR												
X	ID	Dtep	MF	GALL	.	BAND	SETUP	MODE	LINK	FUNC.											
Y	SHIFT					DEL															
Z				RUN	2D	3D	CH1	CH2	CH3	CH4											



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](mailto:org@eplast1.ru)

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