

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A1		REVISED PER ECO-10-000290	07JAN11	HMR	MW

SPECIFICATIONS:

MATERIALS:

MOVING CONTACT: COPPER ALLOY, GOLD PLATE OVER SILVER CLAD.
 FIXED CONTACT: COPPER ALLOY, GOLD PLATE OVER SILVER CLAD.

ELECTRICAL:

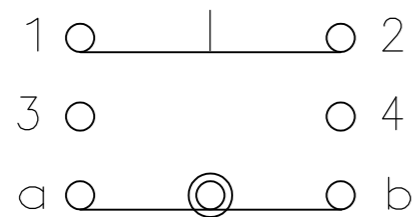
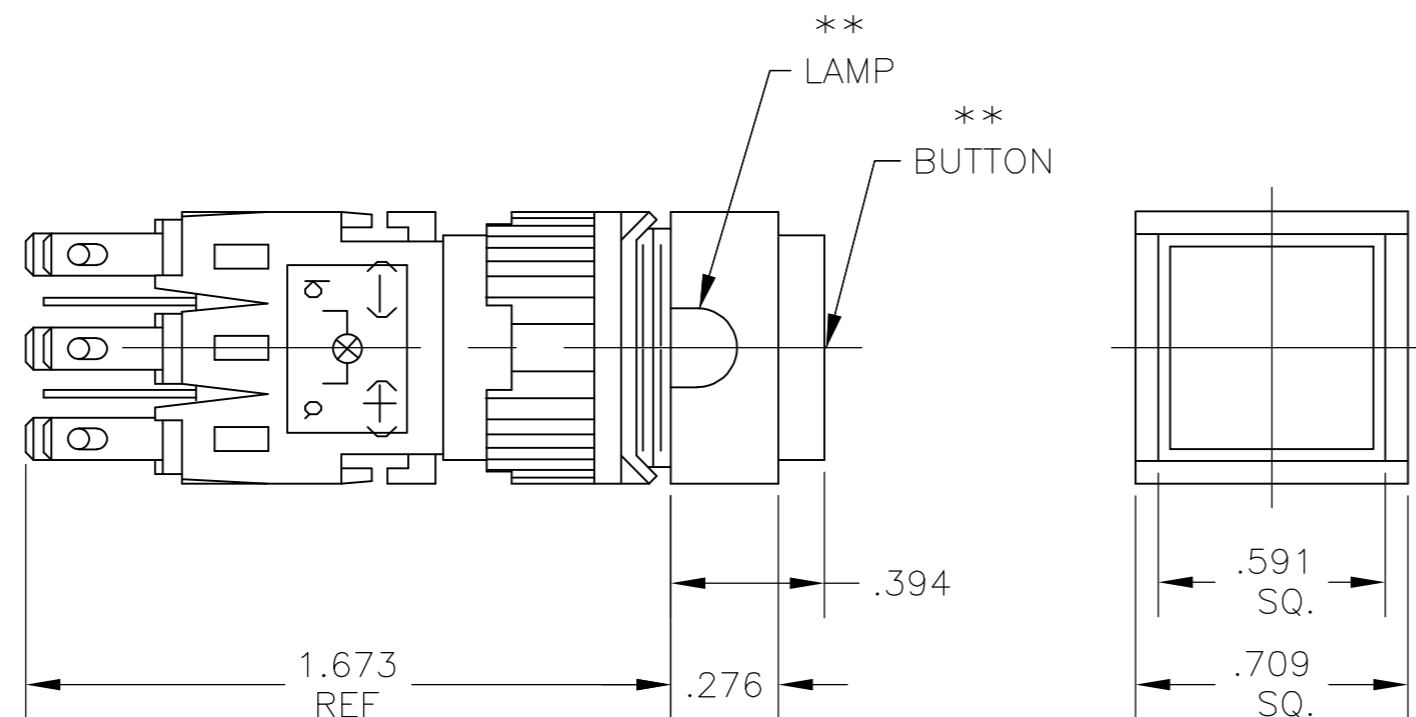
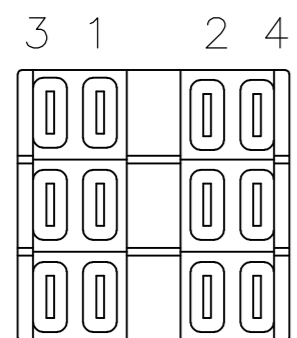
CONTACT RATING: 0.4VA @ 20VDC OR PEAK AC.
 5 AMPS @ 250VAC OR 24VDC (RESISTIVE).
 INITIAL CONTACT RESISTANCE: 20 MILLIOHMS MAX.
 INSULATION RESISTANCE: 100 MEGOHMS MINIMUM.
 DIELECTRIC STRENGTH: 1500 VOLTS RMS @ SEA LEVEL.
 LIFE EXPECTANCY: 100,000 CYCLES.

ENVIRONMENTAL:

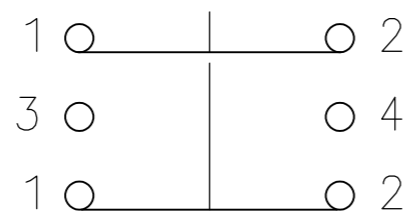
OPERATING TEMPERATURE: -4°F TO +122°F (-20°C TO +50°C)
 STORAGE TEMPERATURE: -4°F TO +122°F (-20°C TO +50°C)

- INTERPRET DRAWING PER ASME Y14.5M-1994.
 - OILTIGHT MODELS MEET NEMA 1, 12, 13 REQUIREMENTS.
 - UL RECOGNIZED E-51302.
 - PANEL THICKNESS: NON-OILTIGHT = 0.230 MAX.
OILTIGHT = 0.210 MAX.
- 5 THE PLATINGS CONTAINED IN THIS PART SHALL CONTAIN NO LEAD.
 6 PRELIMINARY PART, NOT RELEASED FOR PRODUCTION.

** ORDER BUTTON AND LAMP SEPARATELY: SEE DWG NO'S 80810 & 80811



1 N.O. & 1 N.C.

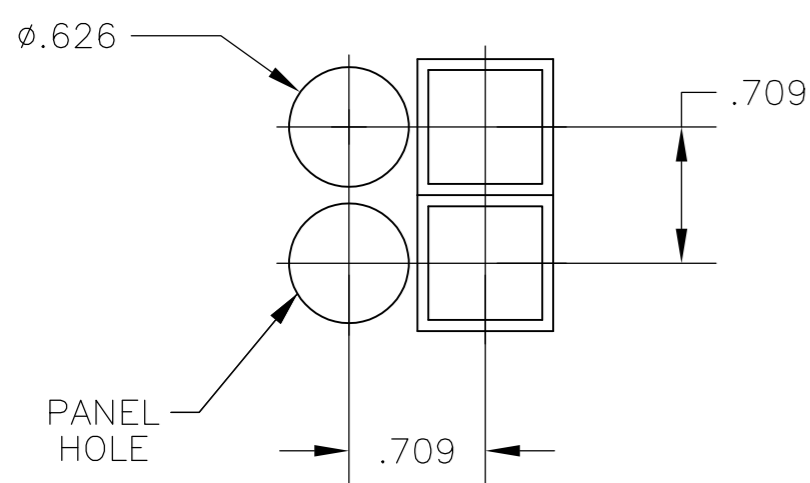


2 N.O. & 2 N.C.



3 N.O. & 3 N.C.

CONTACT DIAGRAM (BUTTON NOT DEPRESSED)



PANEL CUTOUT
 SCALE: 1/1
 TOLERANCE +/- .002

TE PART No.	MODEL NON OILTIGHT	MODEL OILTIGHT	COMMENTS	CONTACTS	ACTION
1571544-5	165SL533			3 N.O. & N.C.	PUSH ON/PUSH OFF
1571544-4	164SL522			2 N.O. & N.C.	PUSH ON/PUSH OFF
1571544-3	164SL511			1 N.O. & N.C.	PUSH ON/PUSH OFF
1571544-2	164SL22			2 N.O. & N.C.	MOMENTARY
1571544-1	164SL11			1 N.O. & N.C.	MOMENTARY
5-1437569-2		165SL533		3 N.O. & N.C.	PUSH ON/PUSH OFF
5-1437569-1		165SL522		2 N.O. & N.C.	PUSH ON/PUSH OFF
		165SL511		1 N.O. & N.C.	PUSH ON/PUSH OFF
		165SL33		3 N.O. & N.C.	MOMENTARY
5-1437569-0		165SL22		2 N.O. & N.C.	MOMENTARY
4-1437569-9		165SL11		1 N.O. & N.C.	MOMENTARY
3-1437569-1	164SL533			3 N.O. & N.C.	PUSH ON/PUSH OFF
3-1437569-0	164SL522			2 N.O. & N.C.	PUSH ON/PUSH OFF
2-1437569-9	164SL511			1 N.O. & N.C.	PUSH ON/PUSH OFF
2-1437569-8	164SL5			-	PUSH ON/PUSH OFF
2-1437569-7	164SL33			3 N.O. & N.C.	MOMENTARY
2-1437569-6	164SL22			2 N.O. & N.C.	MOMENTARY
2-1437569-5	164SL11			1 N.O. & N.C.	MOMENTARY
2-1437569-4	164SL			-	MOMENTARY

REF AUGAT 80864

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN LM	3-21-89	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
CHK CF	3-22-89	
APVD TH	3-21-89	
PRODUCT SPEC		
DIMENSIONS: INCHES TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± - MATERIAL FINISH		NAME: 164/165 SL DERIES ILLUMINATED PUSHBUTTON SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 2-1437569-9 RESTRICTED TO: - WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 1 REV: A1



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.