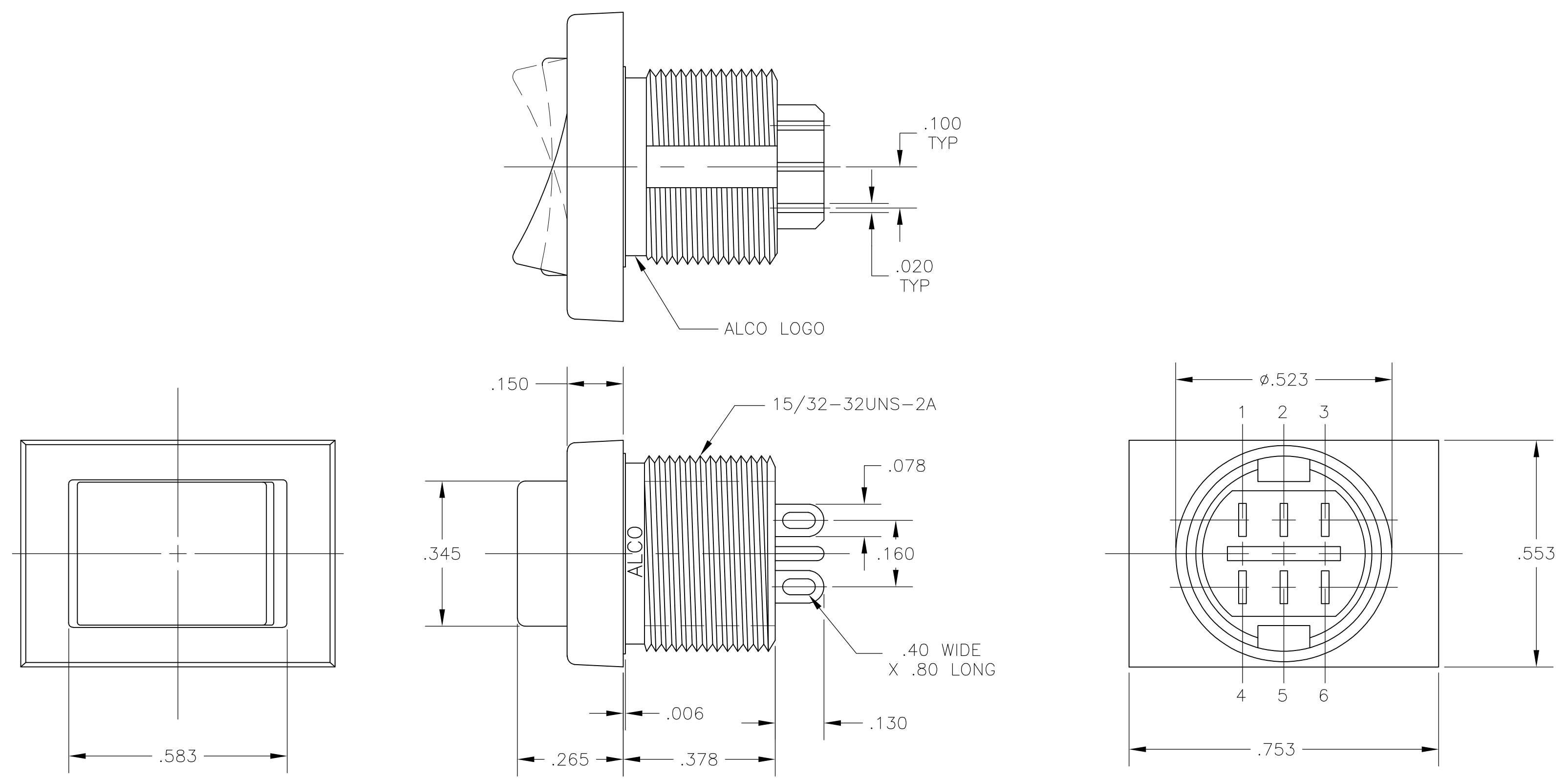


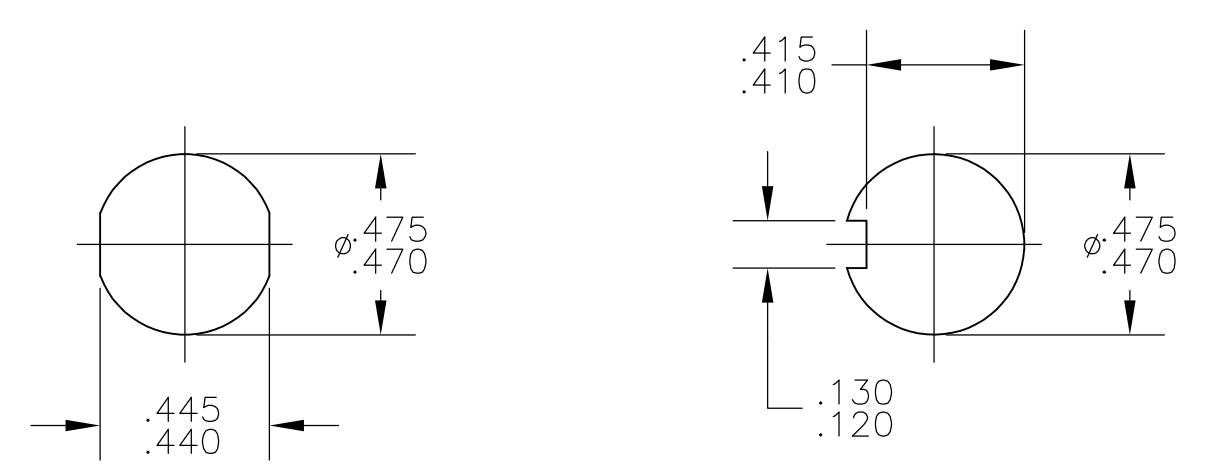
NOTES:

1. ALL MATERIALS AND FINISHES COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (RoHS).
2. TERMINAL NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY AND DO NOT APPEAR ON THE SWITCHES.
3. MOUNTING HARDWARE: (1) HEX NUT AND (1) INTERNAL TOOTH LOCKWASHER SUPPLIED WITH SWITCH.



MATERIAL CHART		
COMPONENT NAME	BASE MATERIAL	FINISH
CASE	PPO, BLACK, UL94-HB	
SPRING	MUSIC WIRE	
SPRING, G FUNCTION	MUSIC WIRE	
INSULATOR	POLYETHERIMIDE, NATURAL	
TERMINAL, END, P, N & S FUNCTIONS	SILVER CLAD COPPER	SILVER OVER NICKEL
TERMINAL, CENTER, P, N & S FUNCTIONS	BRASS	GOLD OVER NICKEL
YOKE, P & S FUNCTIONS	BRASS	GOLD OVER NICKEL
ROCKER CONTACT, N FUNCTION	SILVER CLAD COPPER	
ROCKER CONTACT, P & S FUNCTIONS	SILVER CLAD COPPER	SILVER
NUT	BRASS	NICKEL
LOCKWASHER	STAINLESS STEEL	
TERMINAL SEAL	ACRYLIC RESIN	

SPECIFICATION CHART	
RATING	3A @ 125 VAC OR 28 VDC, RESISTIVE
INITIAL CONTACT RESISTANCE	20 MILLIOHMS MAX.
INSULATION RESISTANCE	1,000 MEGAOHMS MIN @ 500 VDC
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	500 V RMS AT SEA LEVEL
ELECTRICAL LIFE, 2 POSITION	80,000 CYCLES
ELECTRICAL LIFE, 3 POSITION	10,000 CYCLES
MECHANICAL LIFE, 2 POSITION	100,000 CYCLES
MECHANICAL LIFE, 3 POSITION	50,000 CYCLES
OPERATING TEMPERATURE	-20°C TO +80°C
STORAGE TEMPERATURE	-45°C TO +95°C



PANEL CUTOUTS
SCALE 2:1

FUNCTION CHART							
PART NUMBER	ALCO P/N	POLE	THROWS	RATING	1 2 3	4 5 6	7 8 9
1825421-1	TRD23N10WL04	2	2	3A	ON	NONE	ON
1825421-2	TRD23N10WL04	2	2	3A	ON	OFF	ON
1825421-3	TRD23N10WL04	2	2	3A	(ON)	NONE	(ON)
					TERMINALS CONNECTED	2-1 5-4	- 2-3 5-6

NONE: NO MECHANICAL POSITION
 OFF: MECHANICAL POSITION WITH NO ELECTRIC CONNECTION
 (ON): MOMENTARY ACTION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DRN R.WICJEL	24MAY82	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APPROV K.F.	26MAY82	NAME
0 PLC ± -		1 PLC ± -	PRODUCT SPEC		TRD SERIES ROCKER SWITCH, 2 POLE, 3A, WIRE LUG TERMINALS
2 PLC ± -		3 PLC ± .010	APPLICATION SPEC		
4 PLC ± -		ANGLES ± -	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	WEIGHT	A1	00779 © 1825421
CUSTOMER DRAWING			SCALE	4:1	SHEET 1 OF 1 REV A



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.