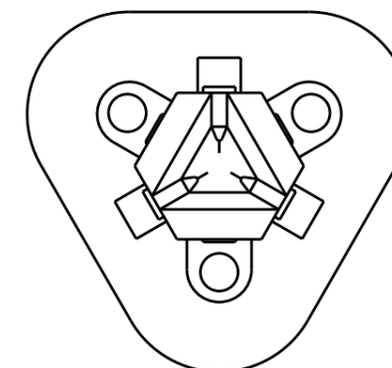
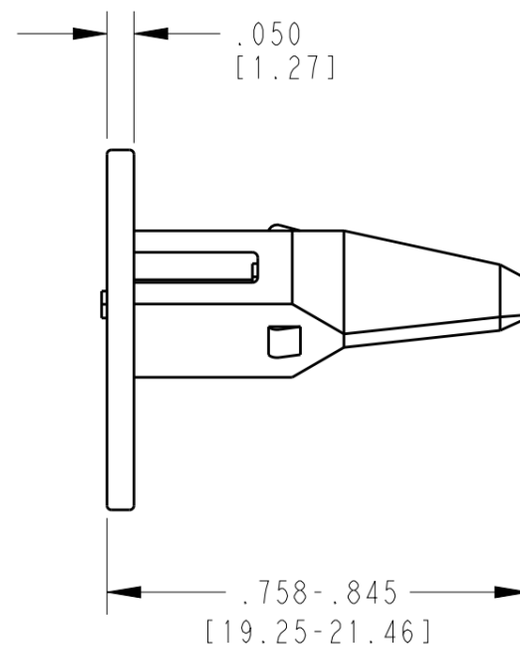
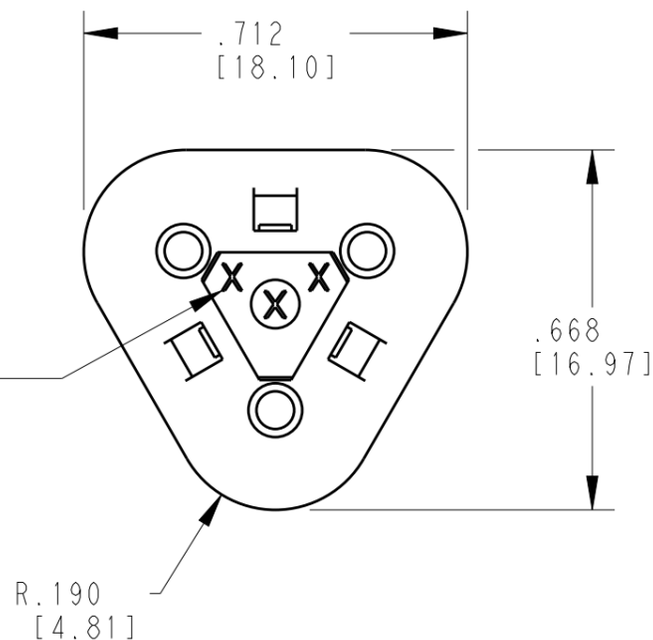
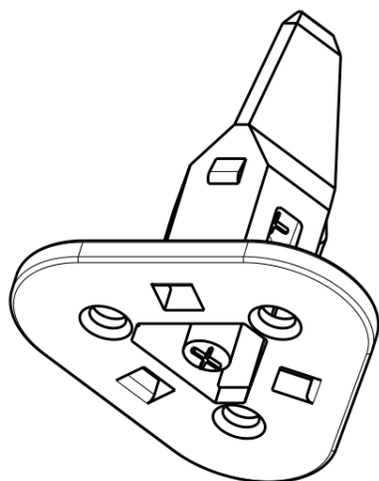


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2016. COPYRIGHT 1999 BY TE CONNECTIVITY. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	REVISED PER E.O P16279	03SEP1999	ST	RDR
	C	REVISED PER E.O P18246	22AUG2003	XS	RDR
	D	REVISED PER E.O P20857	04APR2011	AM	RDR
	E	REVISED PER ECO-16-001284	28JAN2016	JA	DM



TE INTERNAL PN	DEUTSCH PN
W3S-1939	W3S-1939

2 MATERIAL: PBT 30% GF (BLUE)

1. THIS WEDGE MAY BE USED WITH DT06-3S-XXXX PLUG (XXXX = ALL MODIFICATIONS). CONSULT FACTORY FOR MODIFICATION AND APPLICATION.

NOTES:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. THEIS 27AUG1999	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK B. BYFORD 04APR2011		
		APVD S. BEARD 04APR2011	NAME KEYED WEDGE LOCK FOR 3 WAY PLUG COLOR: BLUE DT SERIES	
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC
MATERIAL		FINISH	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
2			WEIGHT 0.91g	SIZE A3
			CAGE CODE 4AFU8	DRAWING NO. W3S-1939
			CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV E



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.