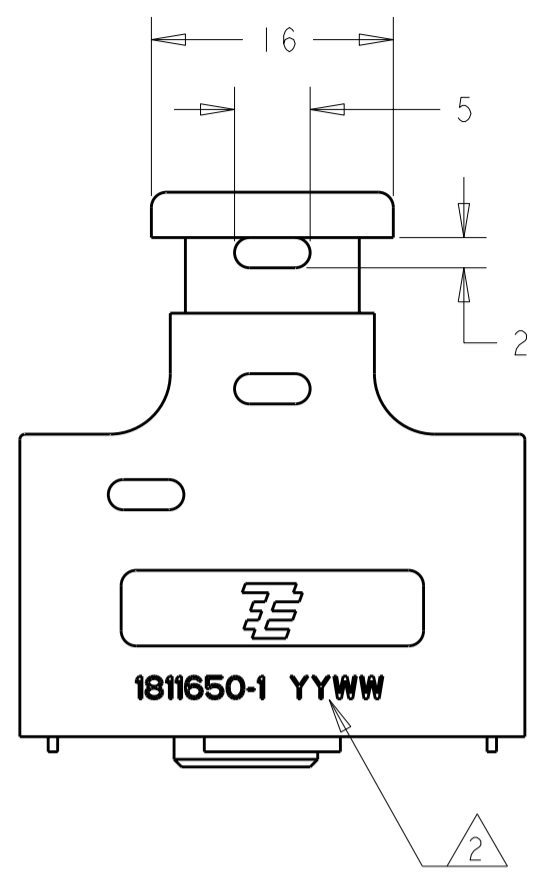
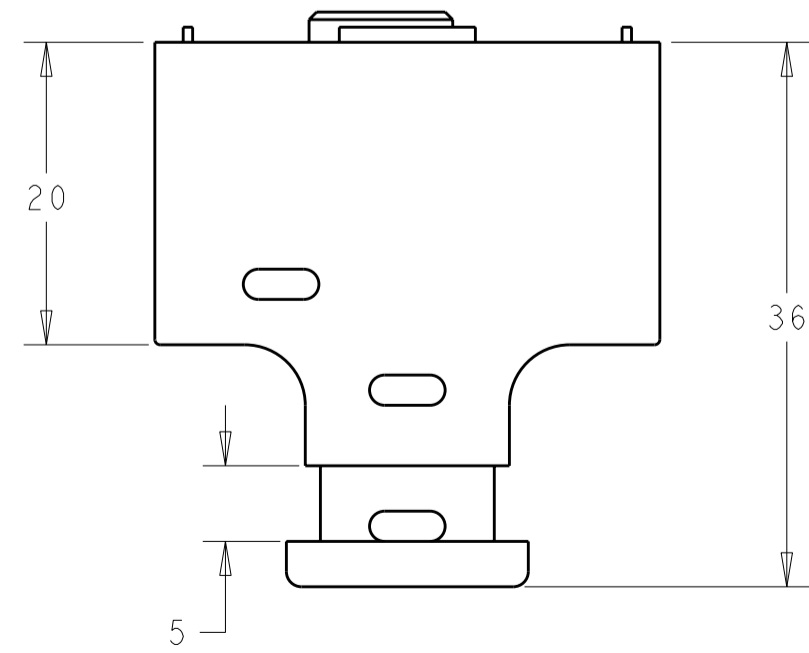
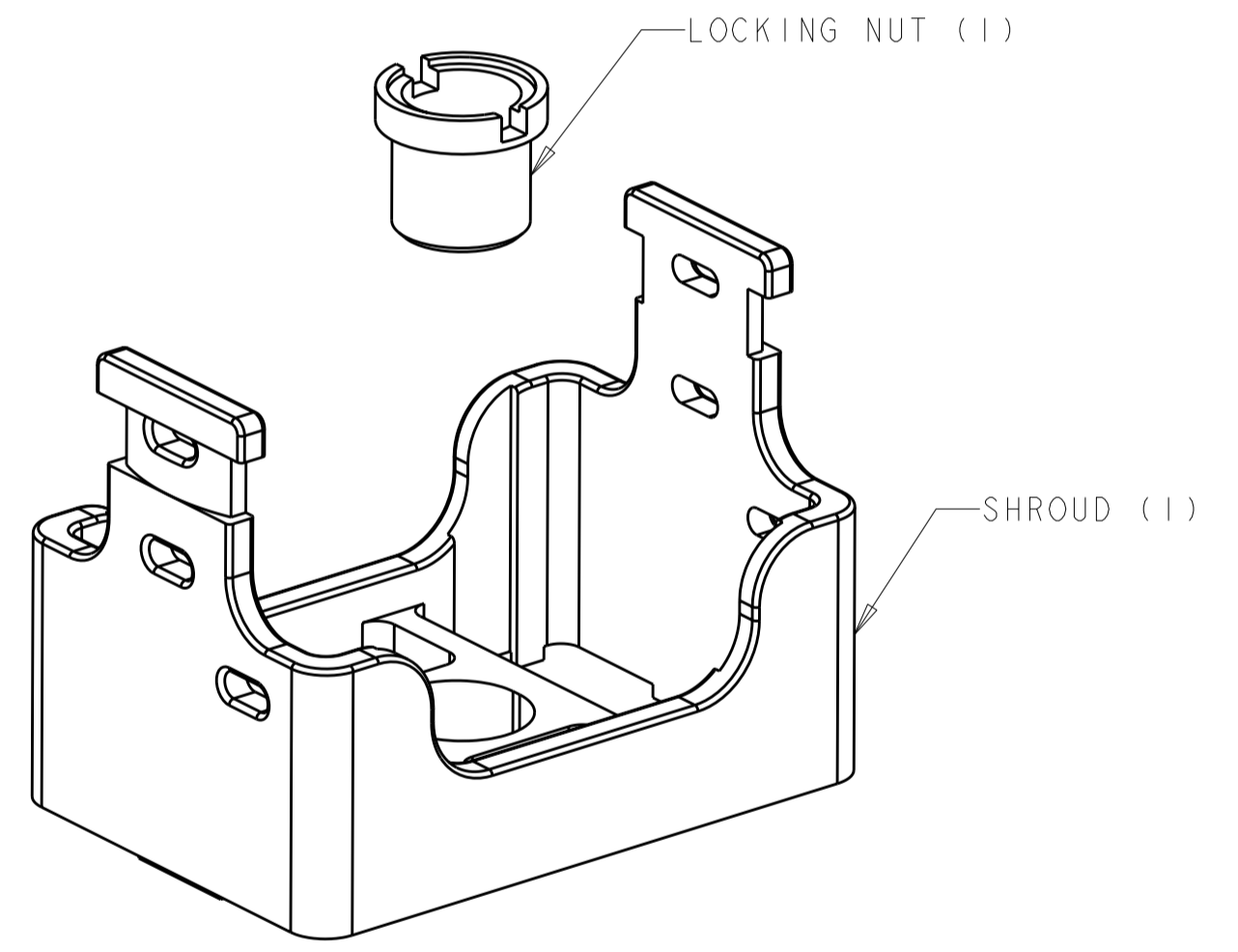
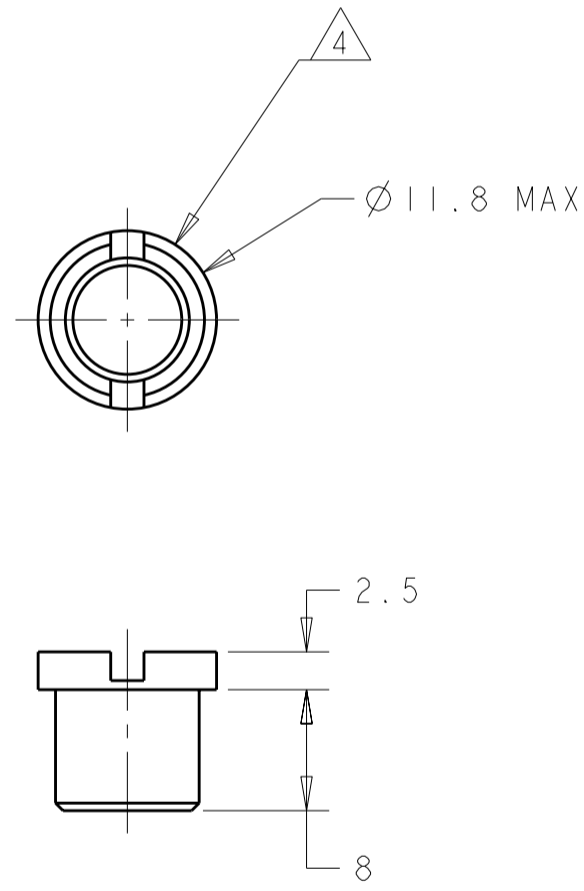
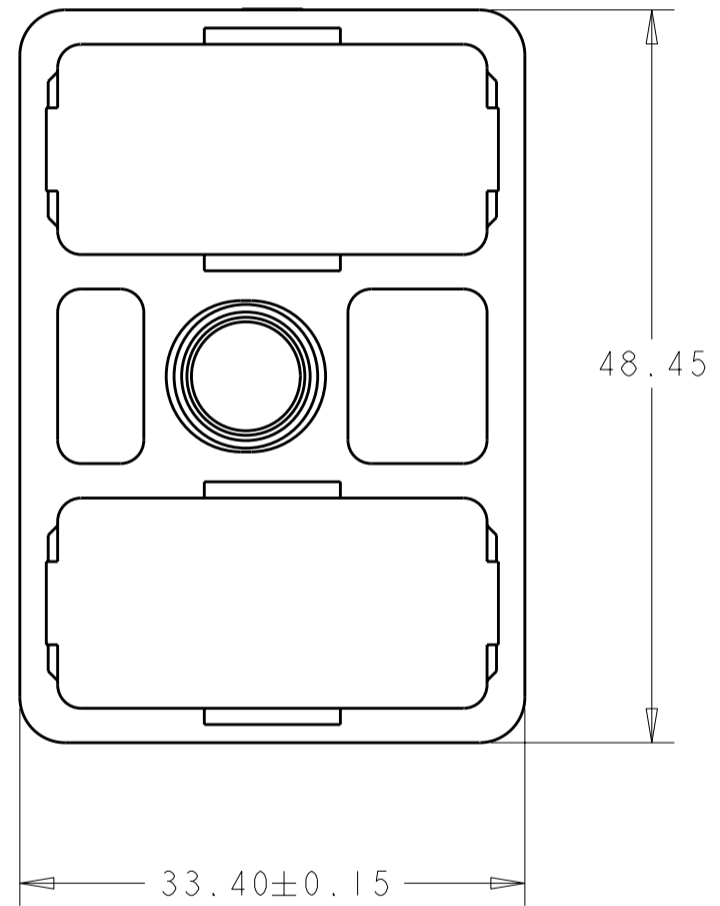


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
DF	A5	A	REV PER ECO-06-011653	27MAY06	BW	JPM	
		B	REV PER ECO 07-019834	23AUG2007	CT	KH	
		C	REVISED PER ECO-10-009274	20APR2010	RF	JM	
		D	REVISED PER ECO-10-014982	27JUL2010	DF	JM	



- ① SHROUD: GLASS-FILLED PA46 THERMOPLASTIC, UL 94 V-0 RATED, COLOR: BLACK
 LOCKING NUT: STAINLESS STEEL PER AISI 316.
- ② DATE CODE - YEAR & WEEK (YY WW).
- 3. THE SHROUD AND LOCKING NUT ARE SHIPPED UNASSEMBLED.
- ④ A SPANNER WRENCH TOOL, TYCO ELECTRONICS P/N 1738220-1 (WITH 1/4-in. ADAPTER) OR 1738221-1 (WITH T-HANDLE) IS USED TO LOCK THE RETAINING NUT TO THE JACKSCREW OF THE CORRESPONDING GPR CONNECTOR.
- 5. THIS PRODUCT IS SOLD BY TYCO ELECTRONICS UNDER A LICENSE FROM RADIAL SA.



1811650-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN	BW	11FEB2005	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	NAME		STRAIN RELIEF KIT, VERTICAL, GPRB2		
DIMENSIONS:		CHK	JPM	11FEB2005		PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
mm		APVD	JPM	11FEB2005		APPLICATION SPEC		A200779	C-1811650	RESTRICTED TO
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		WEIGHT	-			CUSTOMER DRAWING		SCALE	2:1	SHEET 1 OF 1



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.