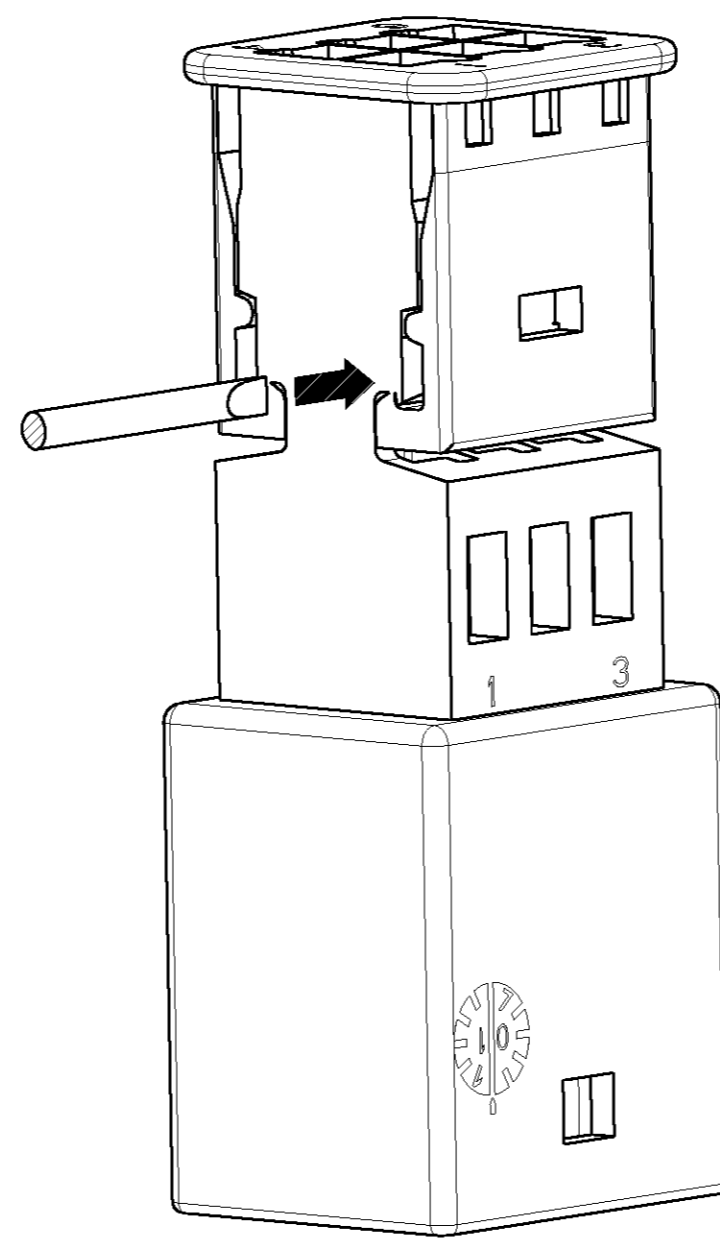


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG. 2002. DRAWN WITH: PASSEND ZU: COPYRIGHT 2002 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

OPENING GUIDE: TO OPEN THE LOCKED RETAINER, USE A  $\varnothing$  1x0.18MM SCREWDRIVER AND PUSH IT IN THE SHOWN OPENING.  
 Öffnungsanleitung: Zum Öffnen des verrasteten Deckels wird ein  $\varnothing$  1x0.18mm Schraubendreher in die gezeigte Öffnung gedrückt.



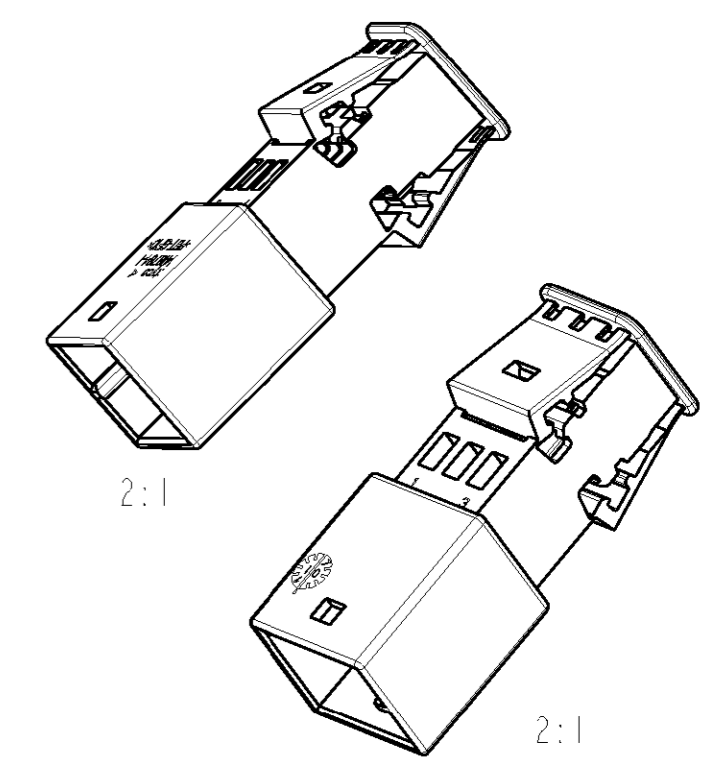
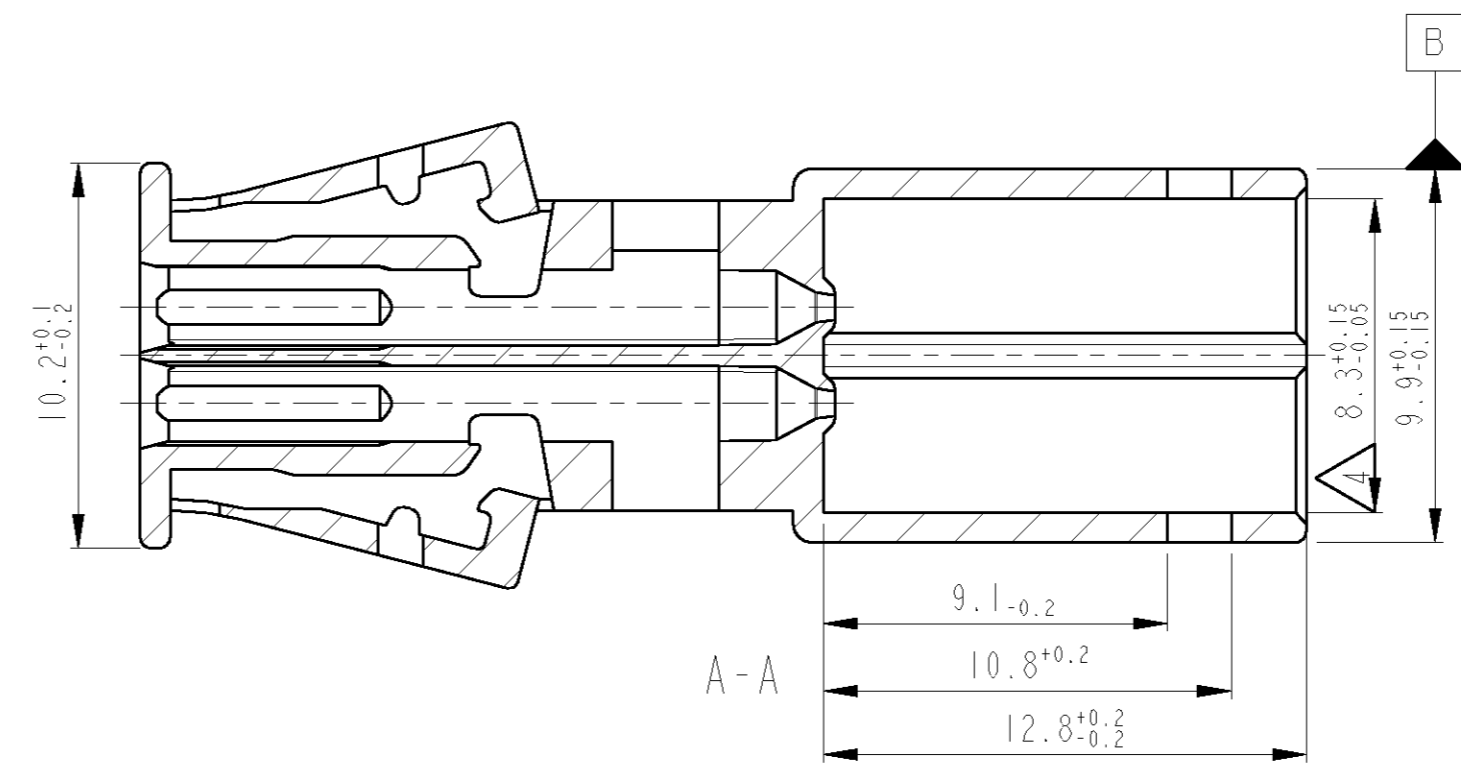
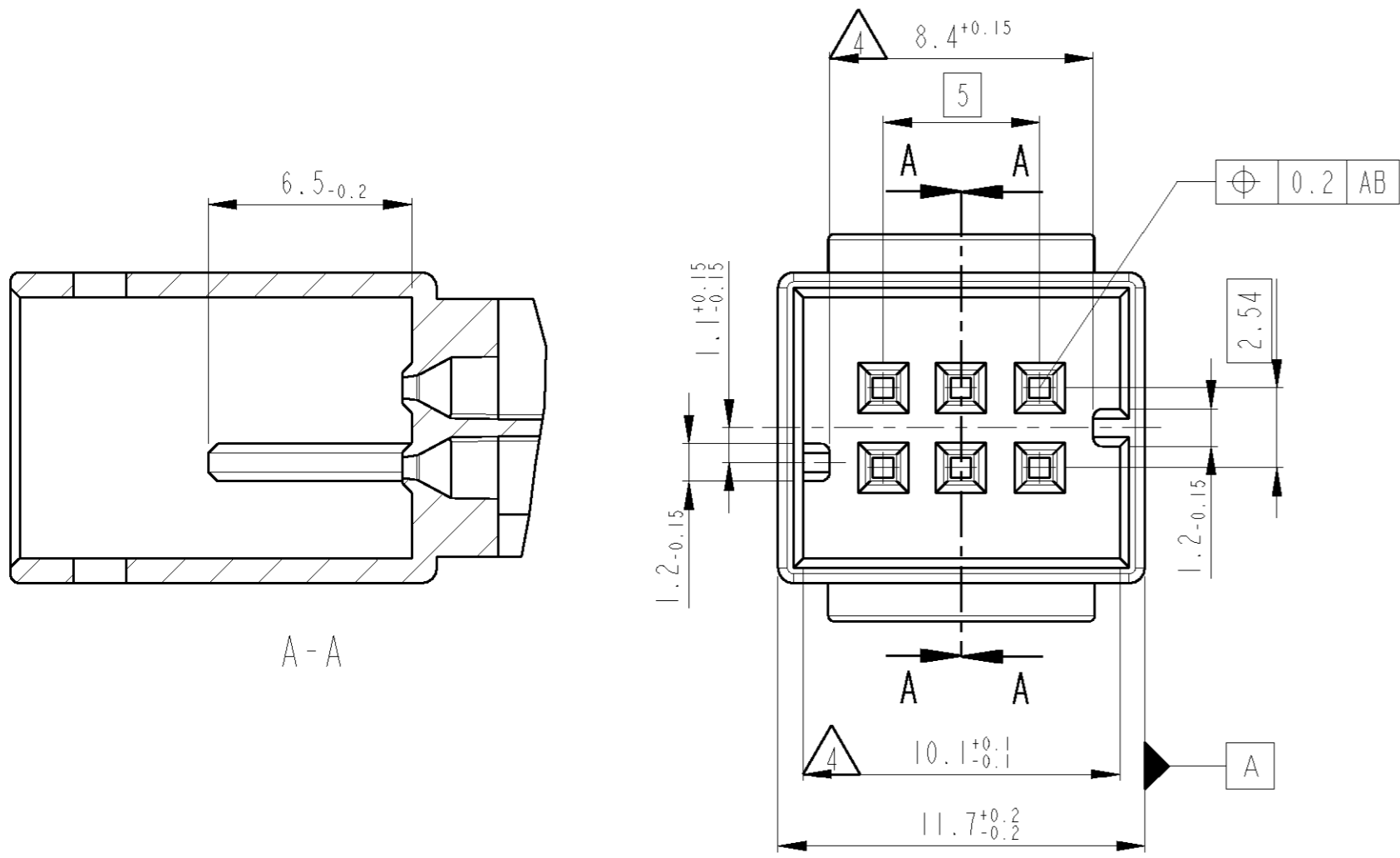
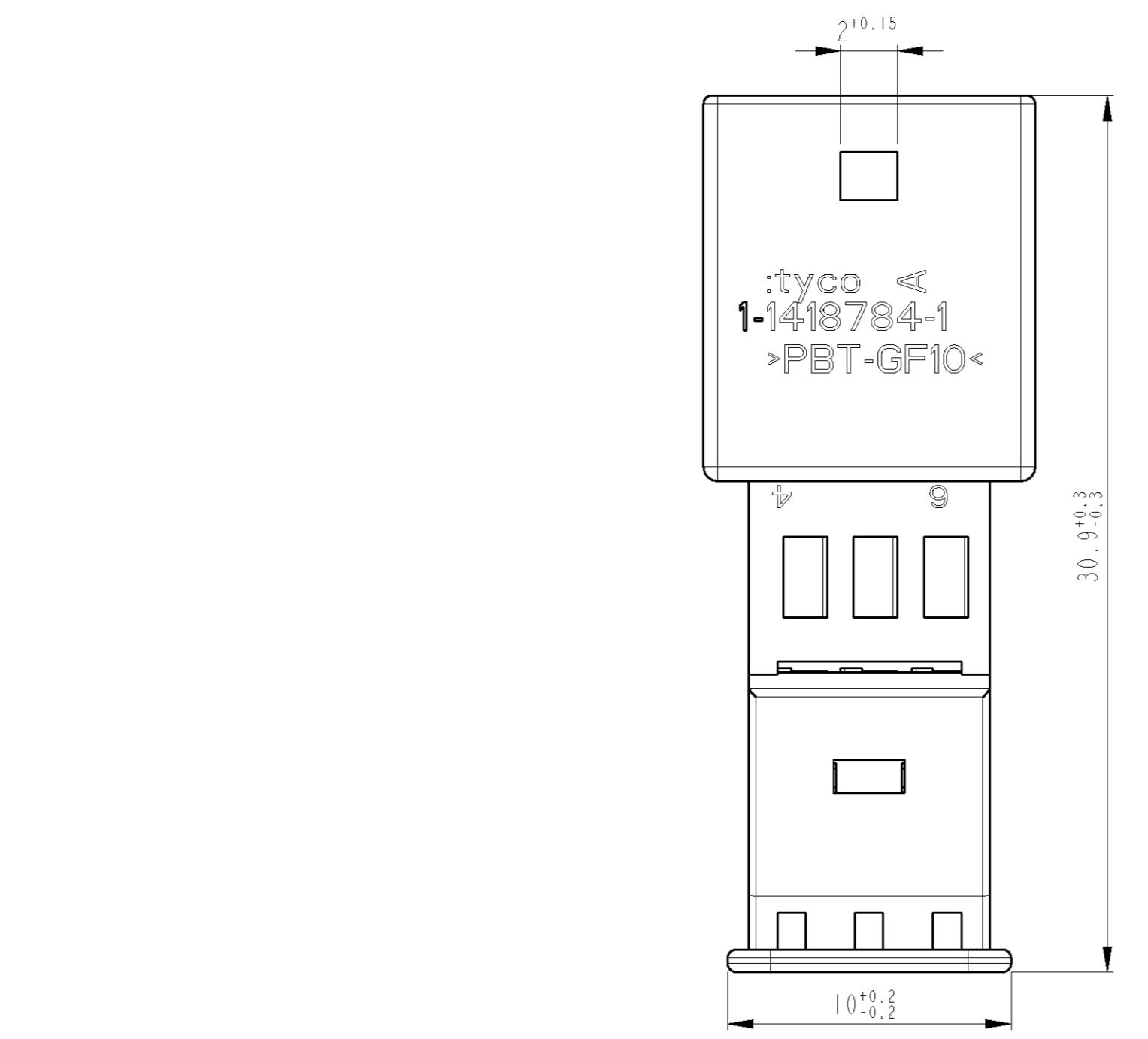
LOC	DIST	REVISIONS				
A1	-	P	LTR	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: EGATN02168		A1	Zeichnung neu erstellt	210KT2005	KS	BL

Bemerkungen

- 1 Passender Kontakt, z.B.: 1355719 (DGB 0.14-0.22mm<sup>2</sup>)  
928918 (DGB 0.20-0.5mm<sup>2</sup>)  
963716 (DGB 0.75mm<sup>2</sup>)
- 2 Passender Gegenstecker: 1418783
- 3 Schuetttgut in Karton
- △ Formbedingter Verzug zul. 0.4mm

NOTES

- 1 SUITABLE CONTACT E.G.: 1355719 (WIRE RANGE 0.14-0.22mm<sup>2</sup>)  
928918 (WIRE RANGE 0.20-0.50mm<sup>2</sup>)  
963716 (WIRE RANGE 0.75mm<sup>2</sup>)
- 2 MATING PARTS: 1418783
- 3 PACKAGING: LOOSE PIECE IN CARD BOX
- △ WARPAGE 0.4MM PERMITTED



DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	
0 PLC	± ACC. TO	1 PLC	± DIN 16901-140
1 PLC	±	2 PLC	± CENTRIC TO
2 PLC	±	3 PLC	± NOMINAL DIM
3 PLC	±	ANGLES/WINKEL	±2°
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE			

DWN	210KT2005		tyco Electronics AMP GmbH	
CHK	210KT2005		D - 64625 Bensheim	
APVD	-	NAME	PIN HOUSING, 2x3POSN. MOS	
PRODUCT SPEC	-	PRODUCTSPEZ.	Stiftgehäuse 2x3pol. MOS	
APPLICATION SPEC	-	VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE	RESTRICTED TO NUR FUER
WEIGHT	-	GEWICHT	A2	-
CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSTAB	5:1	REV A1

1-1418784-1	B	PBT-GF10	GREY
TYCO PART-NO.	REV.	MATERIAL	COLOUR SURFACE



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.