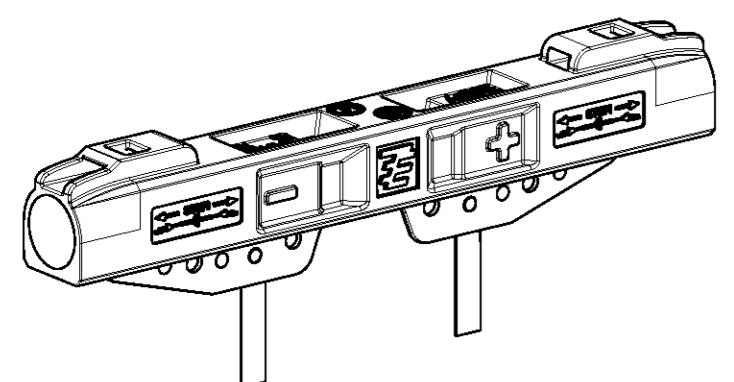
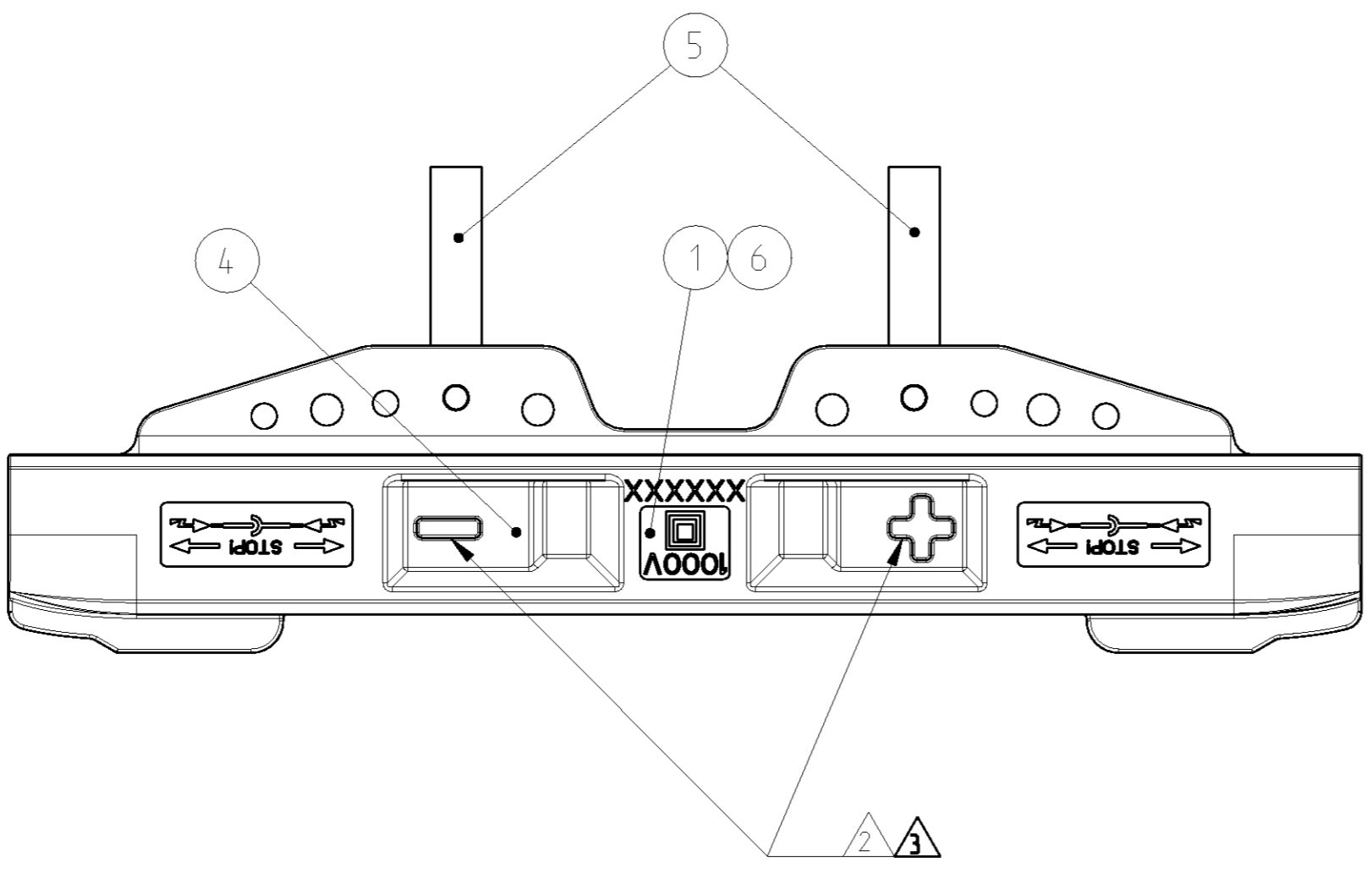
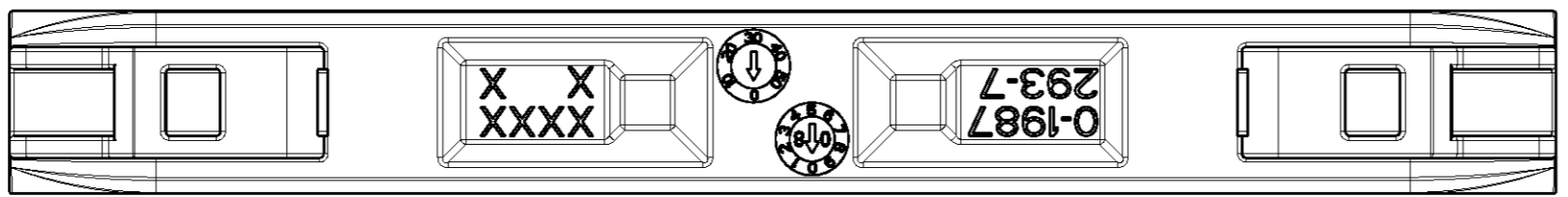
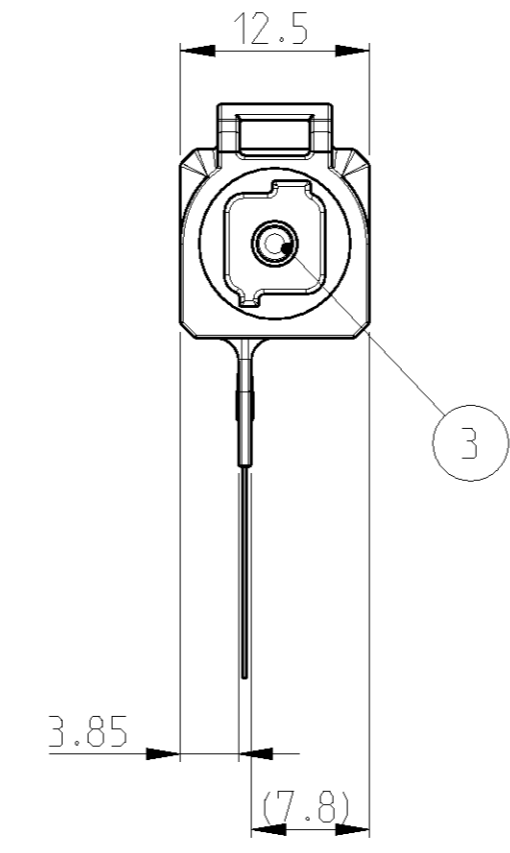
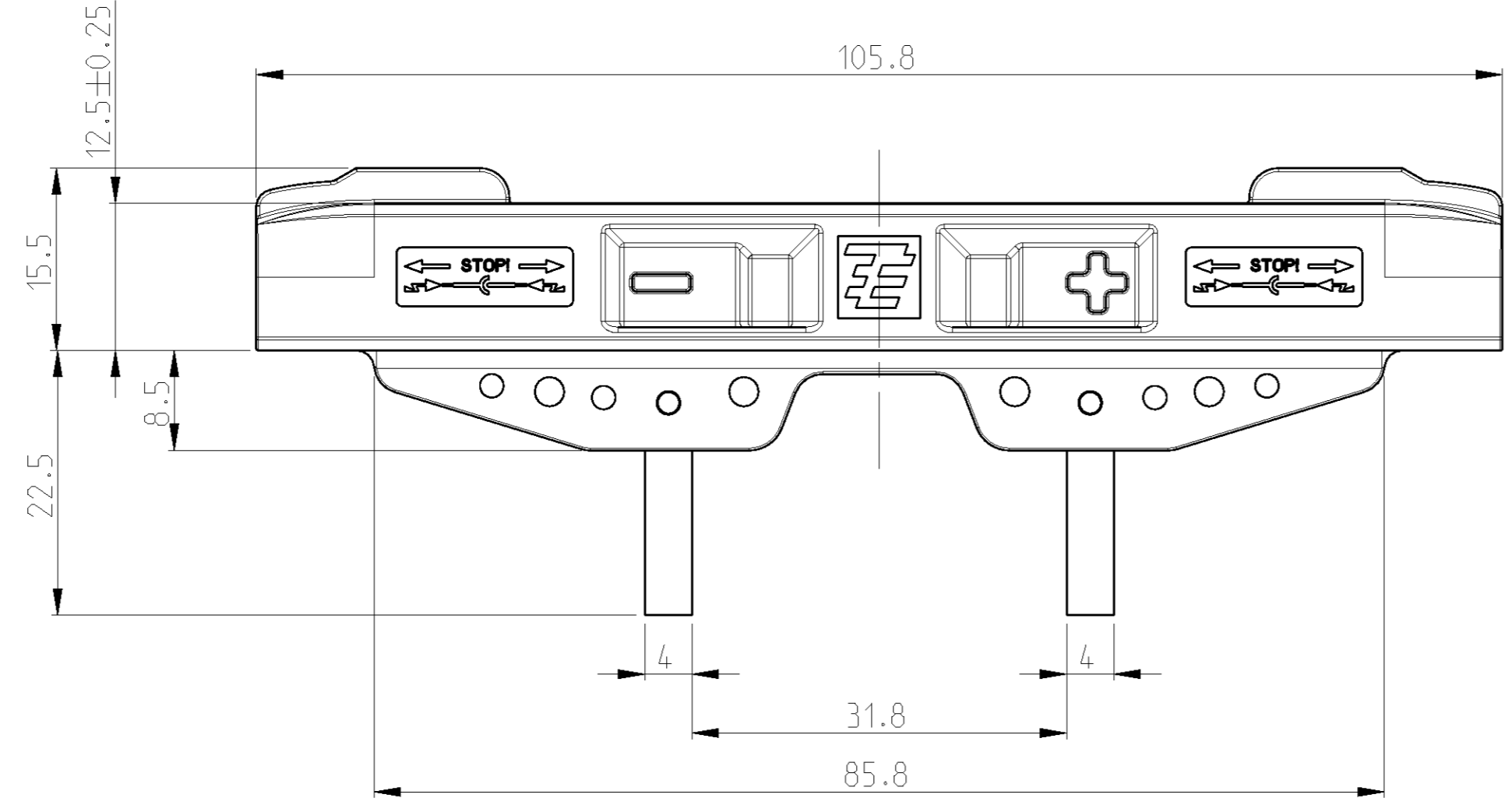
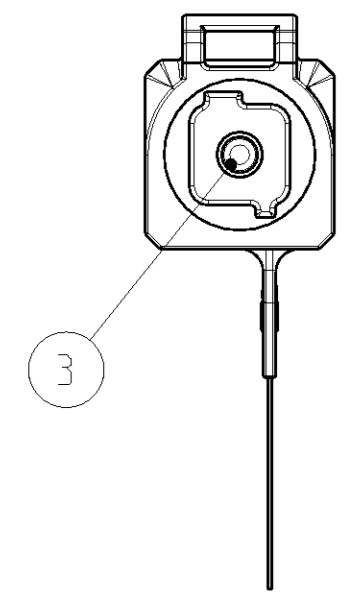
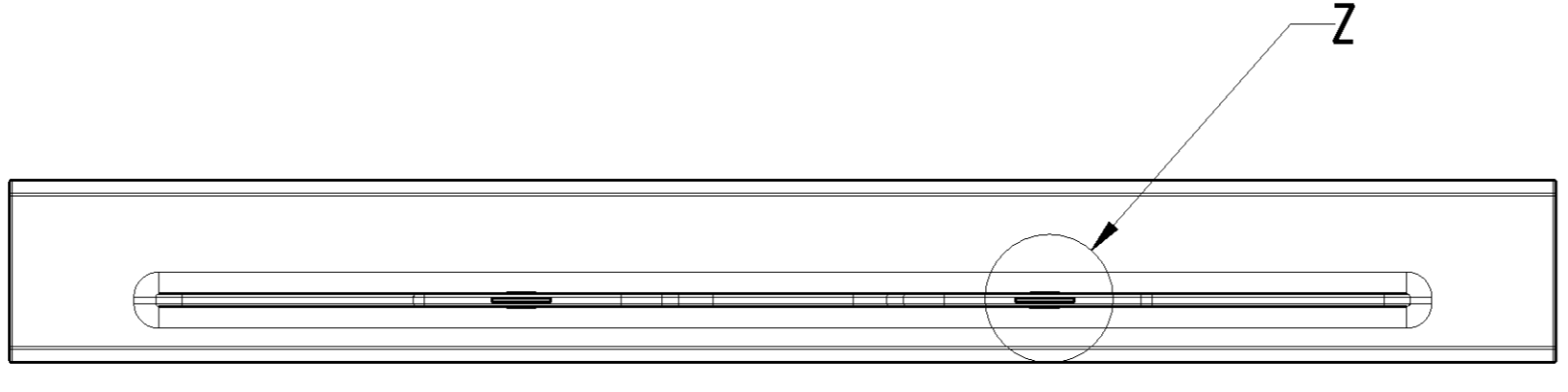
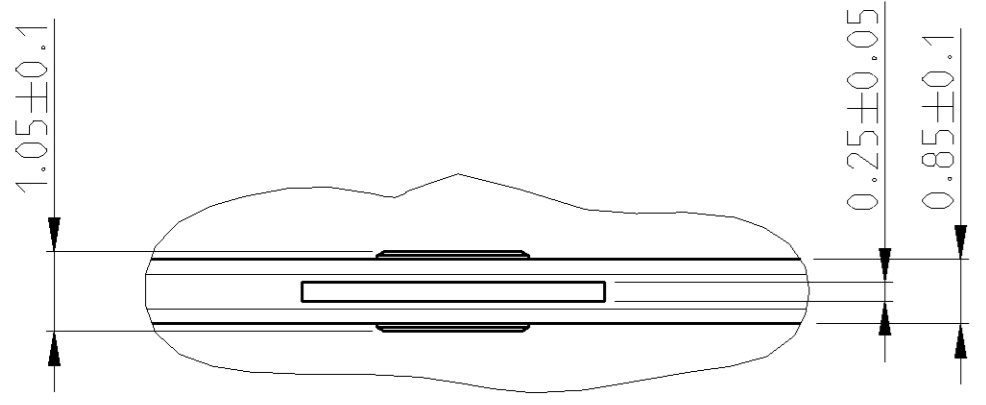


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
A1	-	1	08APR2011	BK	AW
PROJECT NO. EGMN04062		J3	NOTE 6 ADDED		
USED WITH VERWENDET MIT 1987283-1, -2, -3, -4					

MISSING DIMENSIONS SEE -1 AND -3
FEHLENDE MASSE SIEHE -1 UND -3

DETAIL Z
EINZELHEIT Z
SCALE 10:1 / M 10:1



SCALE 1:1 / M 1:1

- ⚠ REPETITIVE PEAK REVERSE VOLTAGE: 100V
MAXIMUM SHORT CIRCUIT CURRENT ISC: 8.5A
- ⚠ POLARITY SYMBOL
- ⚠ BYPASS DIODE IN REVERSE VOLTAGE DIRECTION OF POLARITY SYMBOLS ASSEMBLED
- 4 PACKAGING: MINIMUM ORDER QUANTITY 120 PIECES IN A CARTON
- ⚠ REPETITIVE PEAK REVERSE VOLTAGE: 30V
MAXIMUM SHORT CIRCUIT CURRENT ISC: 12A
- 6 IT IS NOT PERMITTED TO USE THIS EDGE CONNECTOR AND PRODUCTS INCLUDING THE EDGE CONNECTOR IN THE USA

- ⚠ PERIODISCHE SPITZENSPIERRSPANNUNG DER DIODE: 100V
MAXIMALER KURZSCHLUSSSTROM ISC: 8.5A
- ⚠ POLARITÄTSZEICHEN
- ⚠ BYPASS DIODE IN SPERRSPANNUNGRICHTUNG DER POLARITÄTSZEICHEN EINGEBAUT
- 4 VERPACKUNG: MINDEST BESTELLMENGE 120 STÜCK IM KARTON
- ⚠ PERIODISCHE SPITZENSPIERRSPANNUNG DER DIODE: 30V
MAXIMALER KURZSCHLUSSSTROM ISC: 12A
- 6 ES IST NICHT GESTATTET DEN EDGE CONNECTOR UND PRODUKTE, WELCHE DEN EDGE CONNECTOR BEIHALTEN, IN DEN USA ZU VERWENDEN

-7, 1--4 AS SHOWN
-7, 1--4 WIE GEZEICHNET

ITEM NO. POS.	QUANTITY STÜCK	DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLÄCHE COLOUR/FARBE	MATERIAL
6 1 -		DIODE S10909A	-	-
5 2 2		CONTACT PLATE KONTAKTBLECH	TIN-PLATED VERZINNT	CuFe CuFe
4 1 1		EDGE CONNECTOR INMOLDING KANTENVERBINDER UMSPRITZUNG	BLACK SCHWARZ	PPS PPS
3 2 2		ROUND CONTACT (PIN) RUNDKONTAKT (PIN)	SILVER-PLATED VERSILBERT	CuSn CuSn
2 - -		ROUND CONTACT RUNDKONTAKT	SILVER-PLATED VERSILBERT	CuSn CuSn
1 - 1		DIODE F1200D	-	-

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE: 14 JAN 2008. DRAWN BY: B. KOSCH. CHECKED BY: A. WOEBER. APPROVED BY: A. WOEBER. SCALE: 1:1 / M 1:1.

<p>1 DIMENSIONS MASSENMESSUNGEN (mm)</p> <p>2 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</p> <p>3 0 PLC ±0.5</p> <p>4 1 PLC ±0.5</p> <p>5 2 PLC ±0.5</p> <p>6 3 PLC ±0.5</p> <p>7 4 PLC ±0.5</p> <p>8 ANGLES WINKEL</p> <p>9 FINISHES OBERFLÄCHENFINISCH</p>	<p>DATE: 14 JAN 2008</p> <p>SCALE: 1:1 / M 1:1</p> <p>WEIGHT GEWICHT</p> <p>CUSTOMER DRAWING</p>	<p>TE Connectivity</p> <p>EDGE CONNECTOR KANTENVERBINDER</p> <p>SIZE: A1</p> <p>CASE CODE: 00779</p> <p>DRAWING NO.: 1987293</p> <p>REVISIONS: 1</p>	<p>RESTRICTED TO NUR FÜR</p> <p>SHEET 1 OF 1</p> <p>REV J3</p>
--	--	--	--



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.