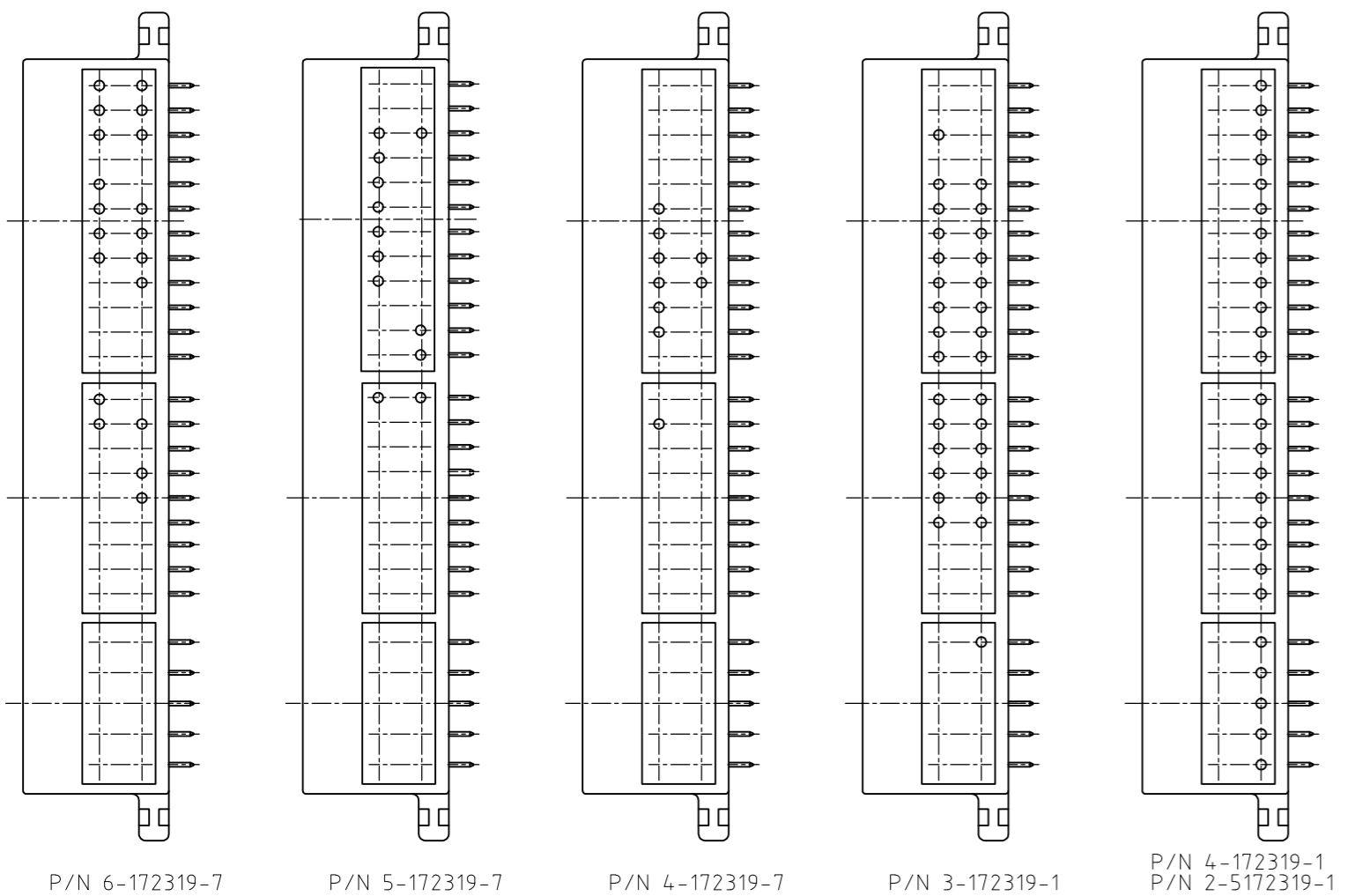
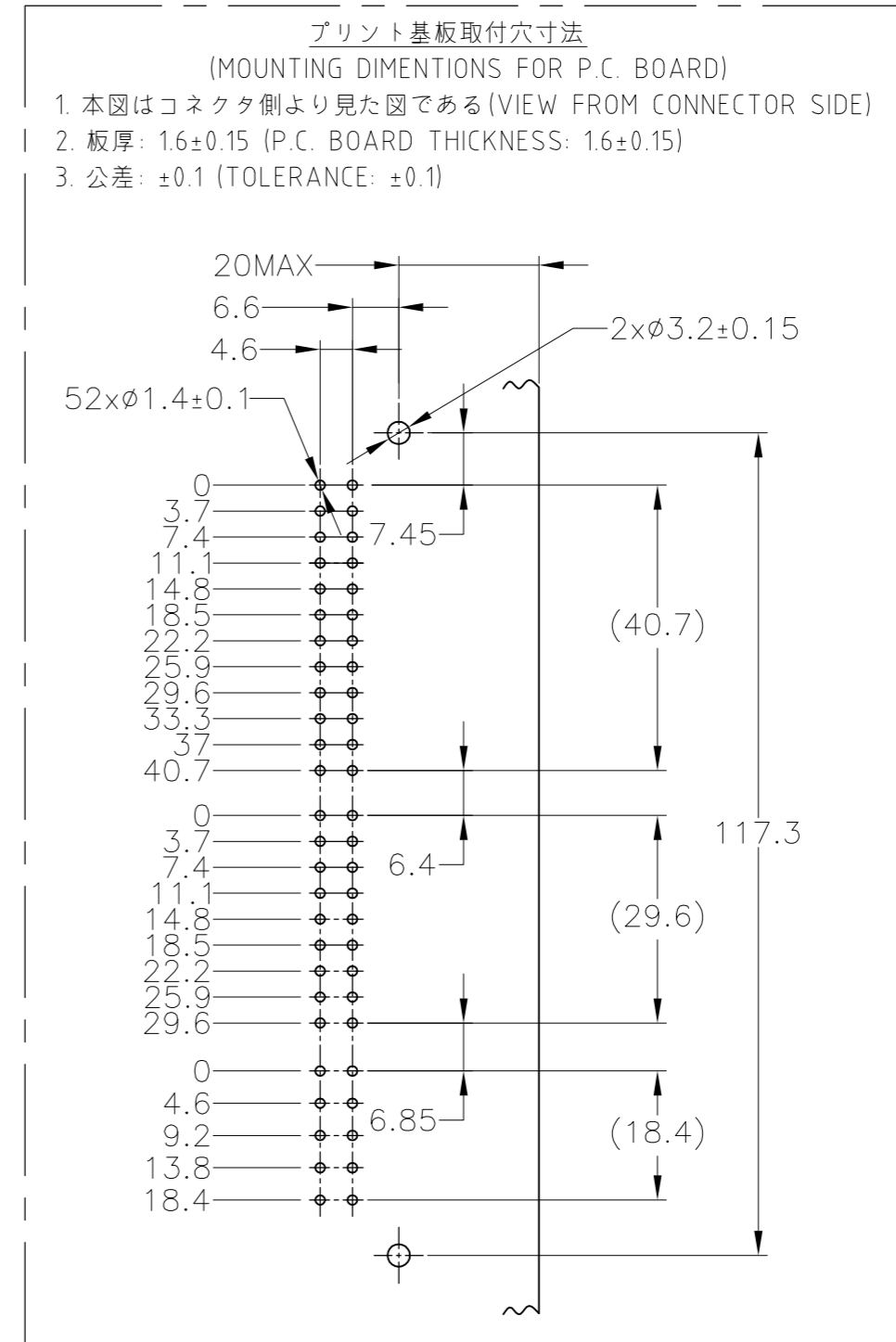
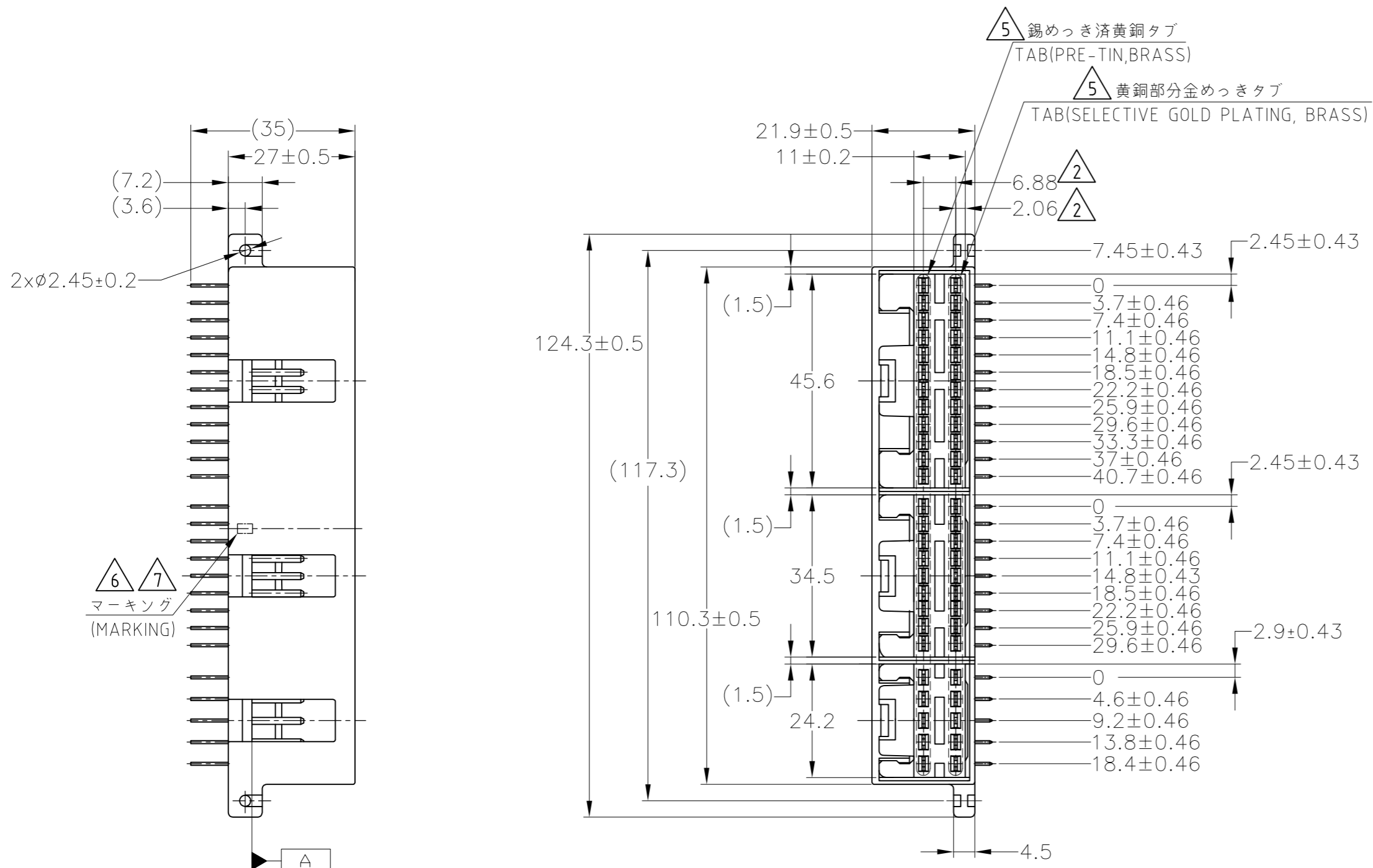


Loc	DIST	REVISONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		K4	REVISED	ECR-15-003152	06MAR15	KF	RK



A方向から見た金めっき配置図 (LAYOUT OF GOLD PLATING CONTACT VIEW FROM "A" DIRECTION) GOLD PLATING CONTACT (金めっき品)

- THE MATING COUNTERPART P/N; 10Pos 172315. 18Pos 172316. 24Pos 172317
 - TO BE MEASURED WITHIN 2mm FROM **A**
 - SELECTIVE GOLD PLATED (CONTACT AREA) TIN LEAD PLATED (SOLDERING AREA) OVER NICKEL PLATED
 - SOLDERING AFTER MOUNTING P.C. BOARD SECURE BY USING M3, PAN HEAD TAPPING SCREW
 - APPLICABLE PART NUMBERS; 2-172319-1,-7
 - INDICATED PREFIX AND SUFFIX OF PRODUCT P/N BY HOT STAMP (APPLICABLE P/N 5-172319-7)
 - CHARACTERS MUST BE CLEAR AND LEGIBLE
- 1 嵌合する相手ハウジング型番; 10極 172315 18極 172316 24極 172317
 2 **A**面より2mmの範囲で測定のこと
 3 全面ニッケルメッキ上に部分メッキ(嵌合部)及び半田メッキ(半田付部)
 4 プリント基板への取付けは M3のタッピングネジ(JIS B1115 1種)で締付けた後半田付けをする
 5 2-172319-1,-7のみに適用
 6 製品型番のプリフィックスをカラーホットマーキングにより表示する(適用型番5-172319-7)
 7 文字は明瞭であること

SELECTIVE TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD x 26	YELLOW 黄色	2-5172319-1
PRE-TIN x 26			
SELECTIVE TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD x 52	YELLOW 黄色	1-5172319-7
SELECTIVE TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD x 52	GRAY 灰色	1-5172319-6
TIN-LEAD x 52		YELLOW 黄色	8-172319-7
TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 19	YELLOW 黄色	6-172319-7
TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 12	YELLOW 黄色	6-172319-7
TIN-LEAD	PRE-TIN x 40	YELLOW 黄色	5-172319-7
TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 9	YELLOW 黄色	4-172319-7
TIN-LEAD	PRE-TIN x 43	YELLOW 黄色	4-172319-7
TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 26	NATURAL 自然色	4-172319-1
TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 30	NATURAL 自然色	3-172319-1
TIN-LEAD	PRE-TIN x 22	NATURAL 自然色	2-172319-1
TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 26	NATURAL 自然色	2-172319-7
TIN-LEAD	PRE-TIN x 26	YELLOW 黄色	2-172319-1
TIN-LEAD	3 SELECTIVE GOLD x 52	YELLOW 黄色	1-172319-7
TIN-LEAD	3 SELECTIVE GOLD x 52	GRAY 灰色	1-172319-6
PRE-TIN x 52		YELLOW 黄色	172319-7
PRE-TIN x 52		NATURAL 自然色	172319-1
SOLDERING SIDE 半田付側	CONTACT SIDE 接触部側	COLOR 色	PART NUMBER 製品型番
CONTACT FINISH コンタクト仕上			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN S.FUJITA 04AUG08
 CHK T.SHINOHARA 04AUG08
 APVD K.BETSUI 04AUG08

TE Connectivity

52POSITION CAP HOUSING ASSY PULSE LOCK CONNECTOR

NAME 名称

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 番号 C=172319 RESTRICTED TO

WEIGHT - SCALE 1:1 SHEET 1 of 1 REV K4

CUSTOMER DRAWING

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
 10± : ±0.2
 30± : ±0.25
 100± : ±0.3
 ANGLE : 3°

DIMENSIONS: 単位: 寸 mm
 0 PLC ±
 1 PLC ±
 2 PLC ±
 3 PLC ±
 4 PLC ±
 ANGLES ±

MATERIAL 材料 PBT FINISH 仕上 -



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.