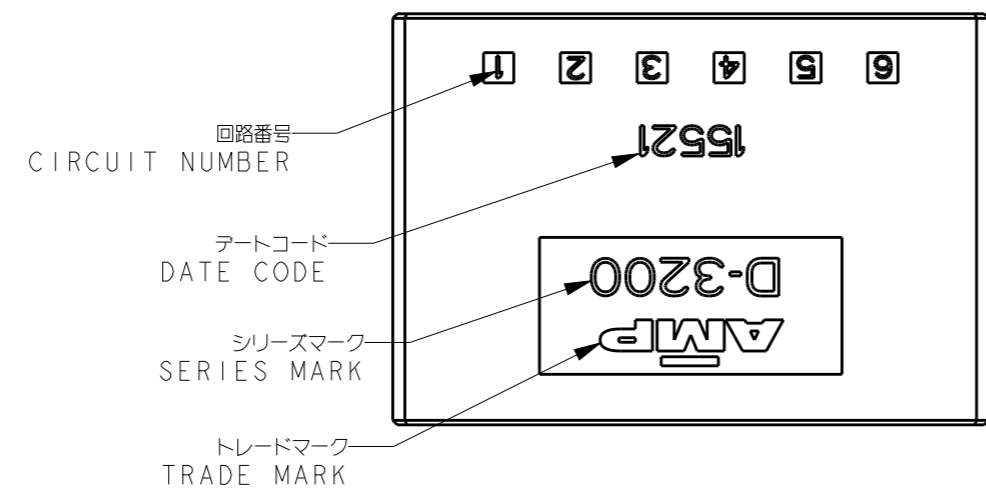


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A	RELEASED	05SEP2016	Y.O
	AI	ADD NEW PART NUMBER. ECR-17-004498	27MAR2017	Y.O

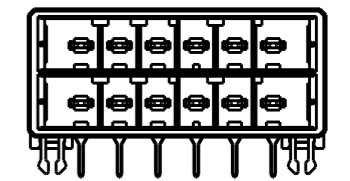
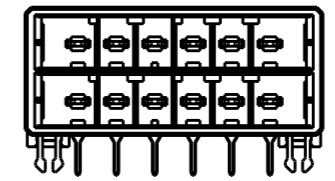
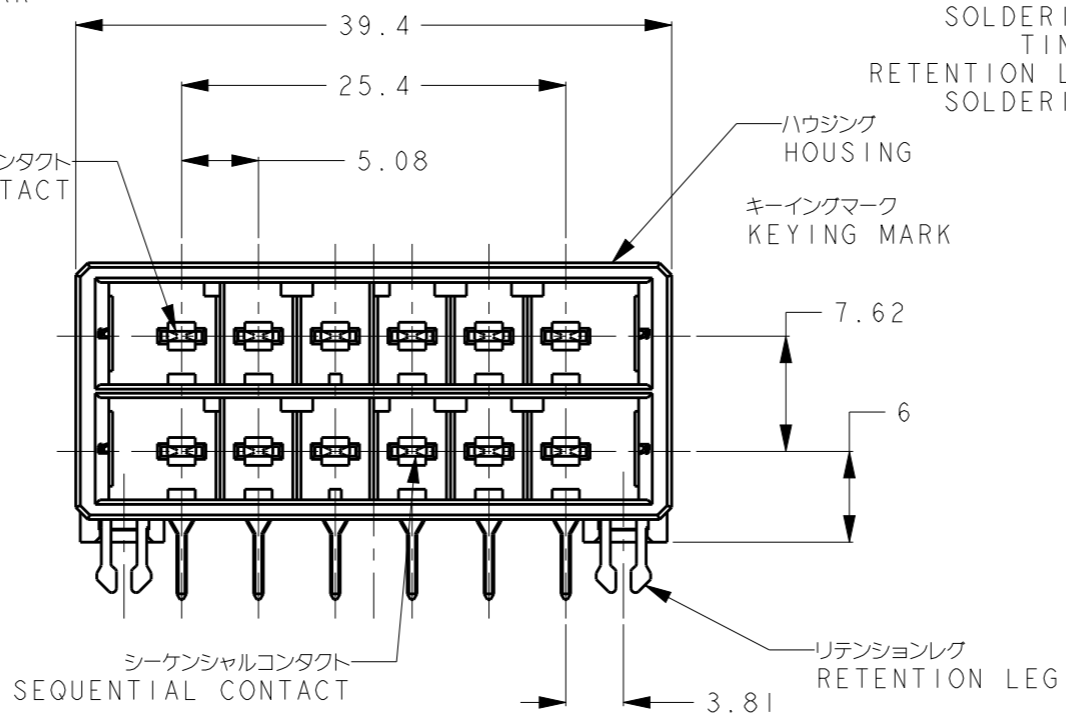
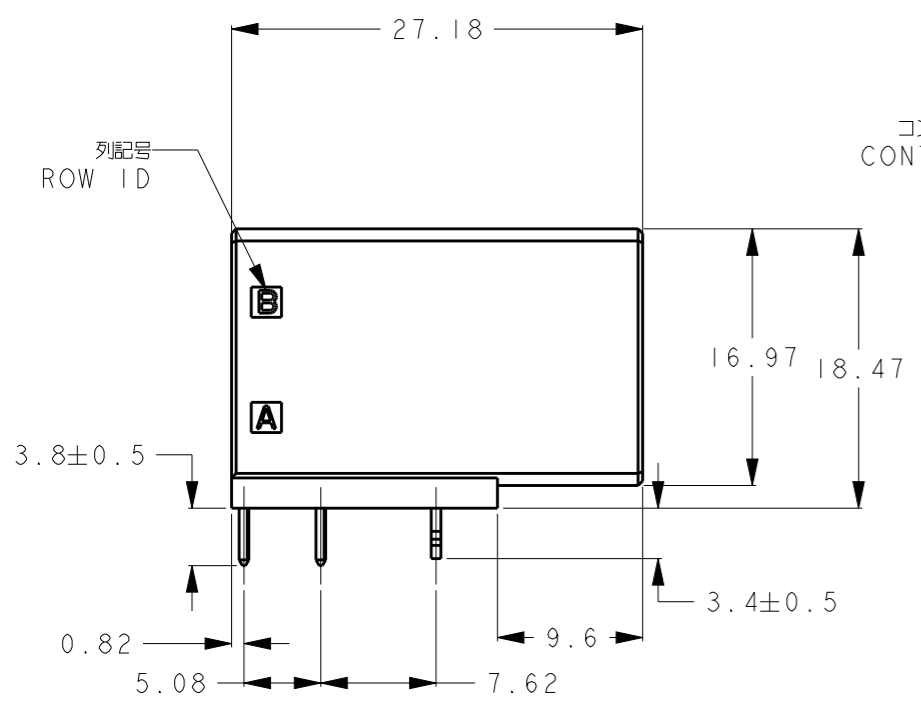


1. MATERIAL
 HOUSING: THERMO PLASTIC POLYESTER
 COLOR: BLACK
 CONTACT: COPPER ALLOY
 RETENTION LEG: COPPER ALLOY

1. 材料
 ハウジング: 熱可塑性ポリエステル 色: 黒色
 コンタクト: 銅合金
 リテンションレグ: 銅合金

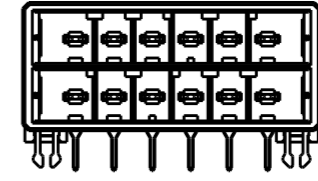
2. FINISH
 CONTACT: Ni UNDER-PLATING ALLOVER
 CONTACT AREA:
 GOLD PLATING OVER Ni PLATING
 0.38um MIN
 SOLDERING AREA (CONTACT TAIL):
 TIN PLATING
 RETENTION LEG: Ni UNDER-PLATING ALLOVER
 SOLDERING AREA: TIN PLATING

2. 仕上げ
 コンタクト: 全面Ni下地
 接点部: 0.38um MIN金めっき
 半田付け部: 錫めっき
 リテンションレグ: 全面Ni下地
 半田付け部: 錫めっき

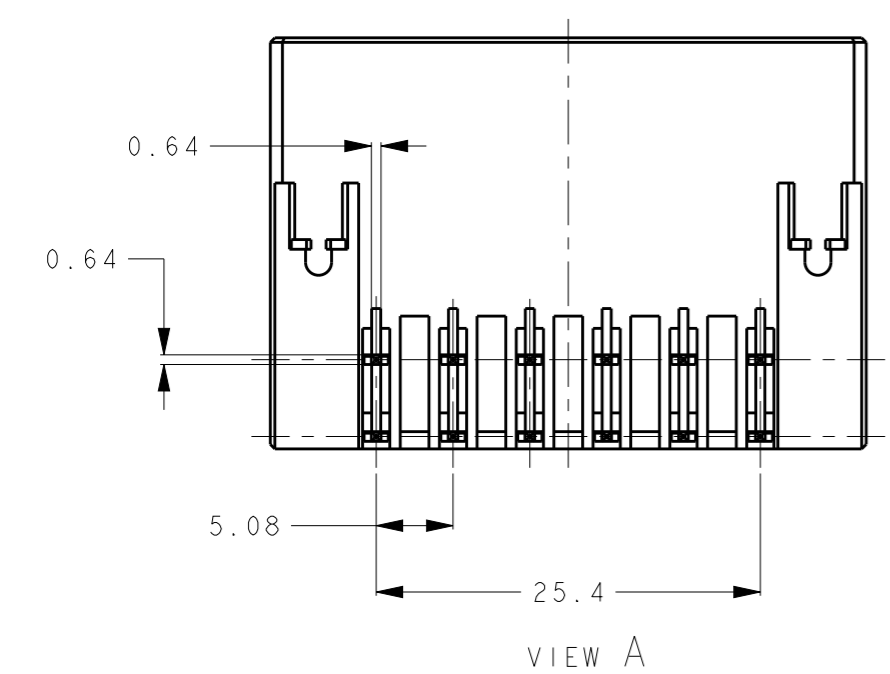


スケール 1:1
 SCALE 1:1
 RR-KEYING
 1-2299005-1

スケール 1:1
 SCALE 1:1
 SS-KEYING
 2-2299005-1



スケール 1:1
 SCALE 1:1
 RS-KEYING
 3-2299005-1



↑
 VIEW A

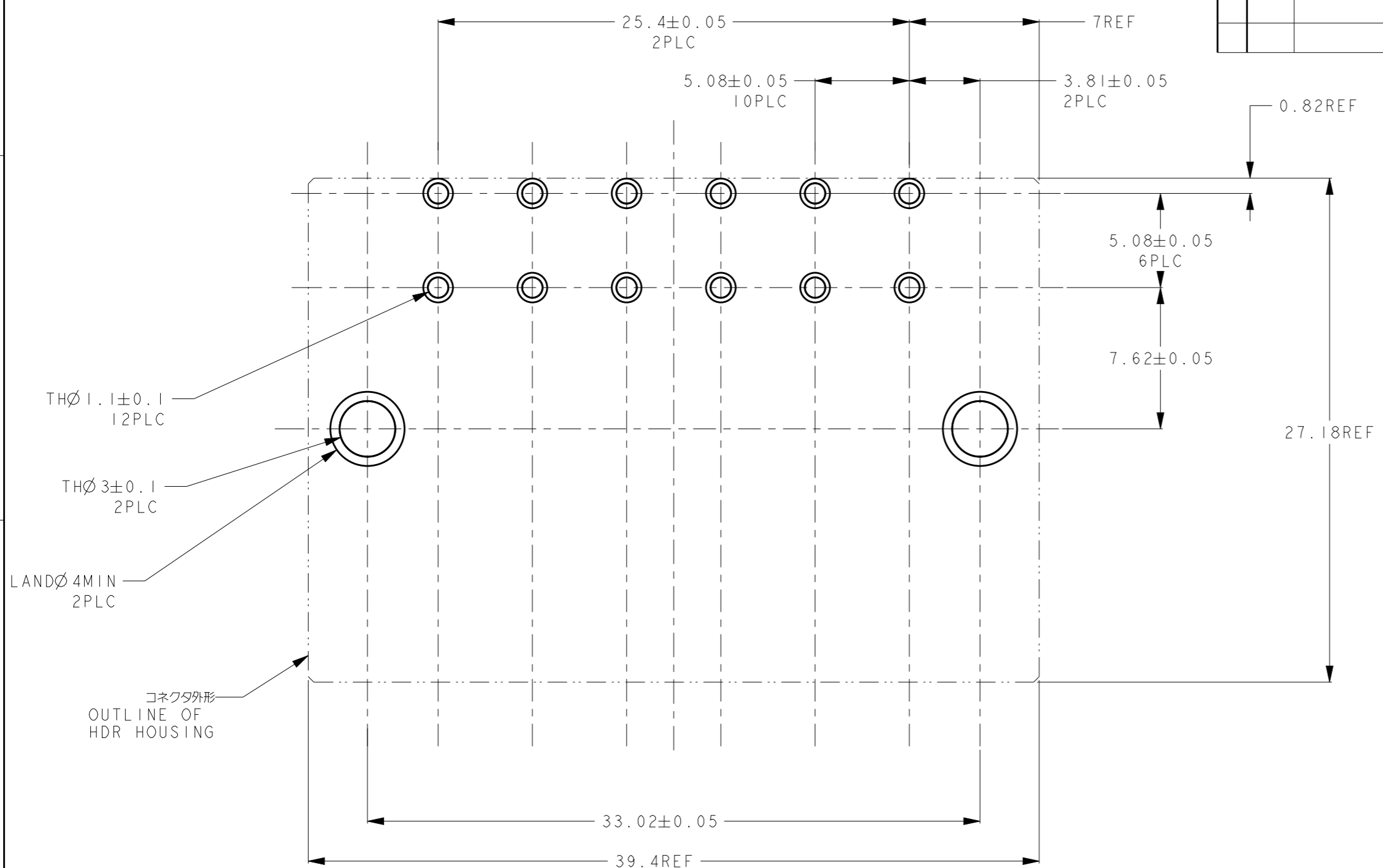
A	4	2	RS	3-2299005-1
A	4	2	SS	2-2299005-1
A	4	2	RR	1-2299005-1
列記号 ROW ID	回路番号 CIRCUIT NUMBER	仕上げ FINISH	キーイング KEYING	型番 PART NUMBER
シーケンシャルコンタクト位置 POSITION OF SEQUENTIAL CONTACT				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Y. OKADA 12APR2016	TE Connectivity	
DIMENSIONS: 単位: 耗 mm		CHK E. TAKEMASA 13APR2016		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.4		APVD N. YAMASAKI 13APR2016	NAME 名称 HEADER HOUSING, 12POSN, DOUBLE ROW, HORIZONTAL, DYNAMIC 3200M	
0-PLC ±0.5 1-PLC ±0.1 2-PLC ±0.01 3-PLC ±0.005 4-PLC ± ANGLES ±3°		PRODUCT SPEC 製品規格 108-5349	SIZE A3	CAGE CODE -
MATERIAL 材料 SEE NOTE		APPLICATION SPEC 取付適用規格 -	DRAWING NO 番号 C-2299005	RESTRICTED TO -
FINISH 仕上 SEE TABLE		WEIGHT -	SCALE 尺度 2:1	SHEET 1 OF 2
		CUSTOMER DRAWING	REV AI	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS
変更

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-




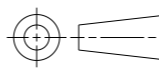
THØ 1.1±0.1
12PLC

THØ 3±0.1
2PLC

LANDØ 4MIN
2PLC

コネクタ外形
OUTLINE OF
HDR HOUSING

推奨基板レイアウト 板厚: 1.6±0.1
 RECOMENDED PCB LAYOUT
 THICKNESS: 1.6±0.1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Y. OKADA 12APR2016	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: 単位: 概 mm		CHK E. TAKEMASA 13APR2016			
		APVD N. YAMASAKI 13APR2016			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.4		PRODUCT SPEC 108-5349	NAME 名称 HEADER HOUSING, 12POSN, DOUBLE ROW, HORIZONTAL, DYNAMIC 3200M		
MATERIAL 材料 SEE NOTE		APPLICATION SPEC 取付適用規格 -	SIZE A3	CAGE CODE -	DRAWING NO 番号 C=2299005
FINISH 仕上 SEE TABLE		WEIGHT -	RESTRICTED TO -		
CUSTOMER DRAWING		SCALE 尺度 2:1	SHEET 2 OF 2	REV A1	



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.