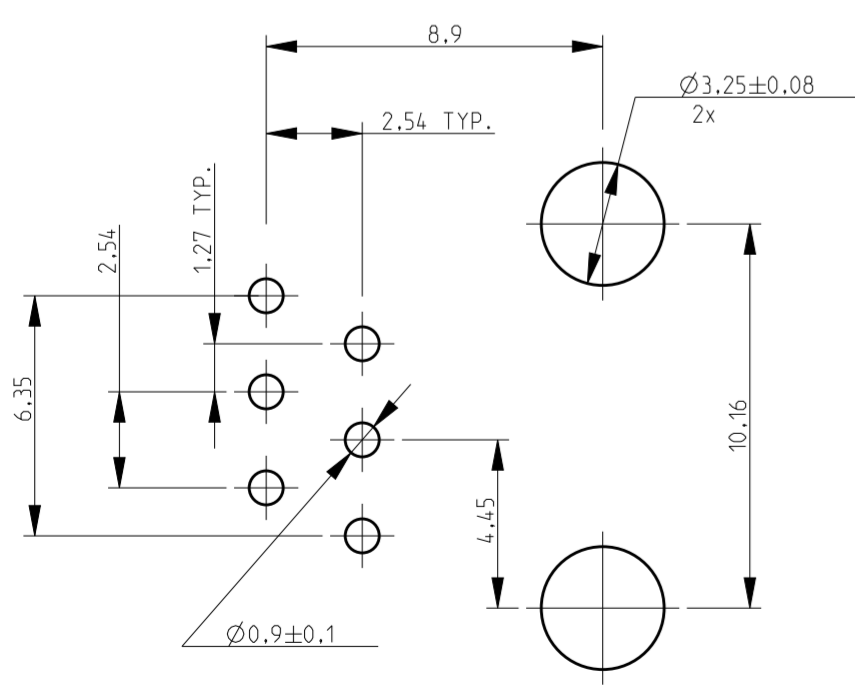
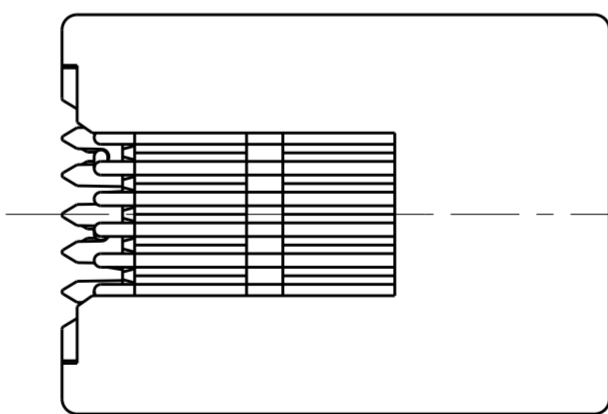
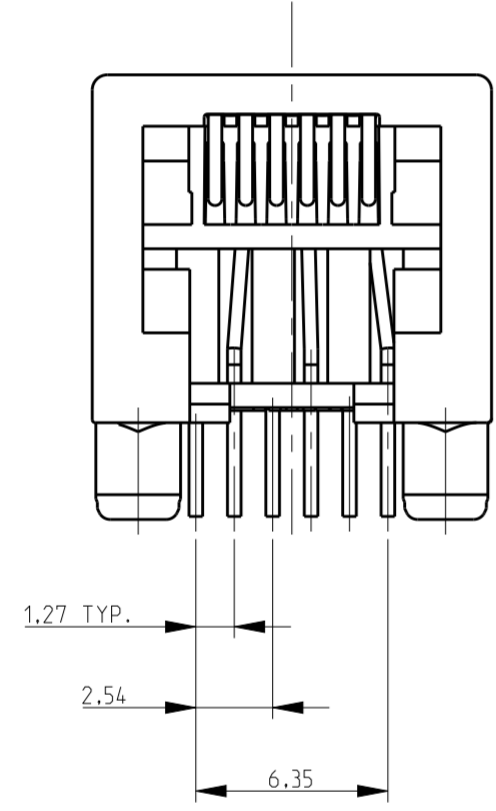
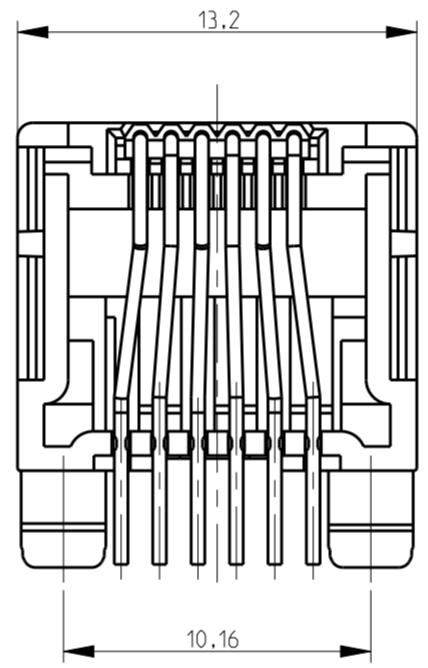
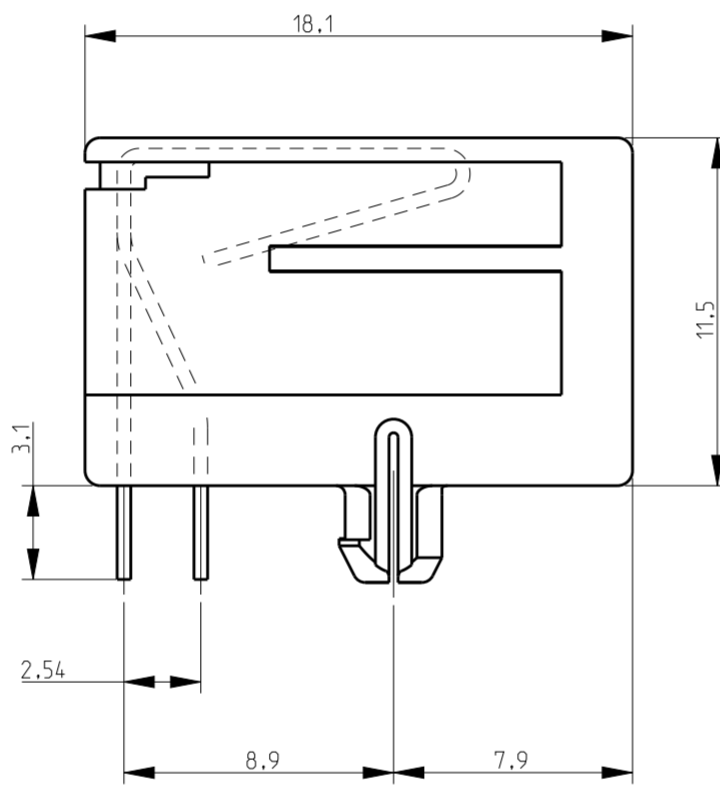
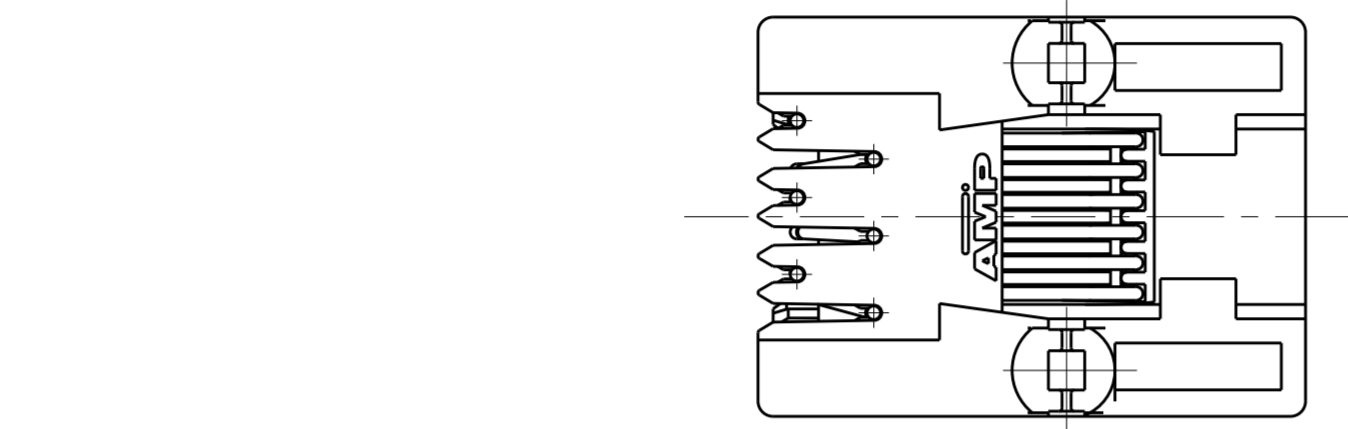


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2000
 © COPYRIGHT 2000 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
IR	-	C		ECR-09-021454	29-09-09	PS	PCH
		C1		TE LOGO UPDATE	28APR11	RK	HMR
		C2		DURABILITY CYCLE UPDATED AFTER TESTING	26AUG11	PS	RRP
		D		ECO-17-017971	08DEC2017	AD	SH

- 1 SEE SHEET 2 FOR MODULAR JACK 6 POS./4 CONTACTS
- 2 FOR APPLICATION INFORMATION SEE SPEC. 114-19019.
- 3 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ± 0.15mm.
- 4 DURABILITY IS 200 CYCLES MAX ACCORDING TO TEST REPORT 502-19807 THIS WILL TAKE PRECEDENCE OVER THE PRODUCT SPECIFICATION.



PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT (6 POS./6 CONTACTS)

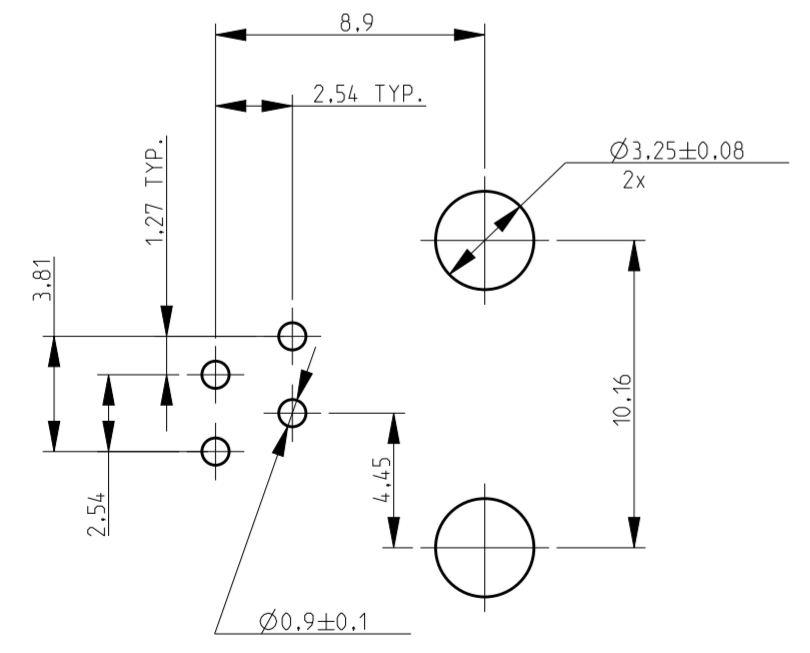
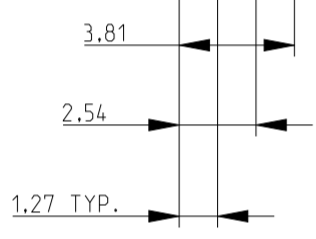
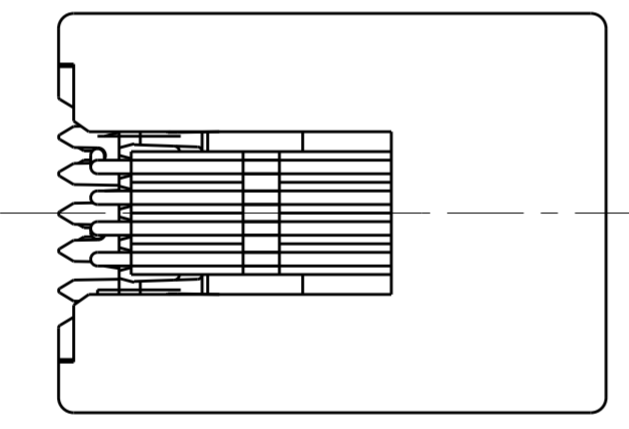
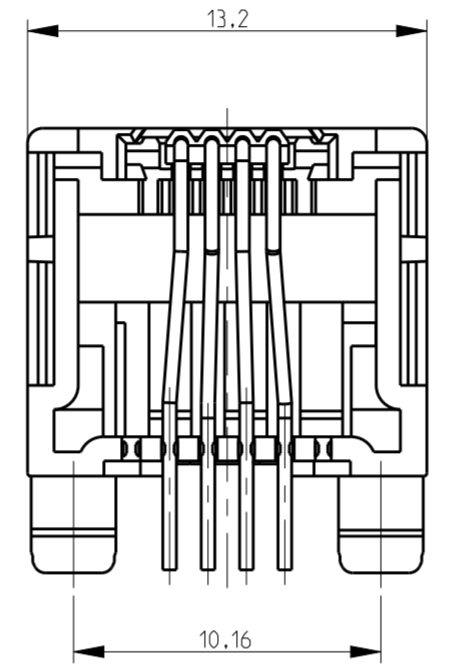
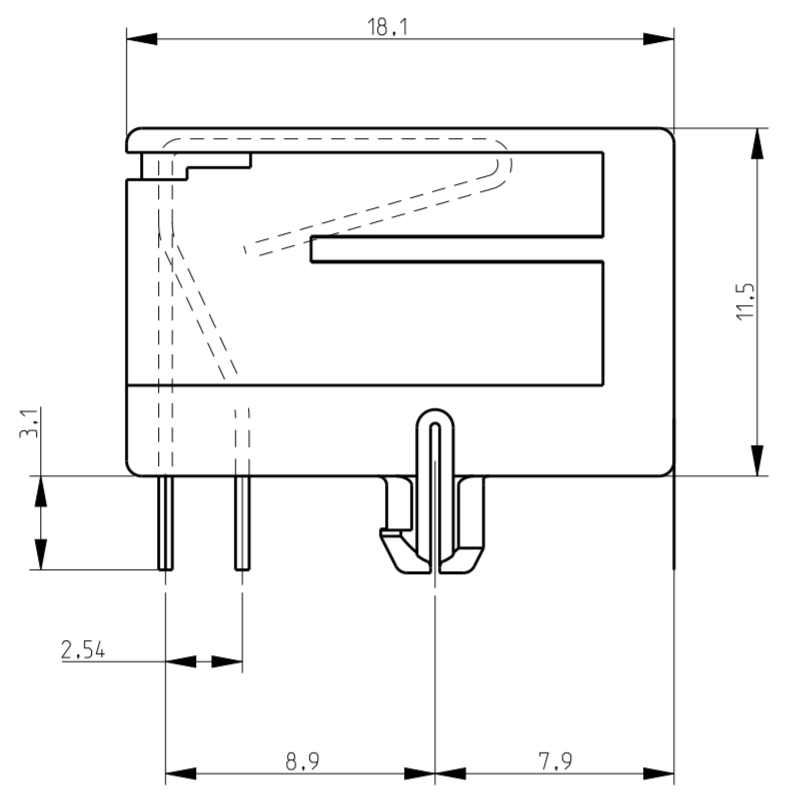
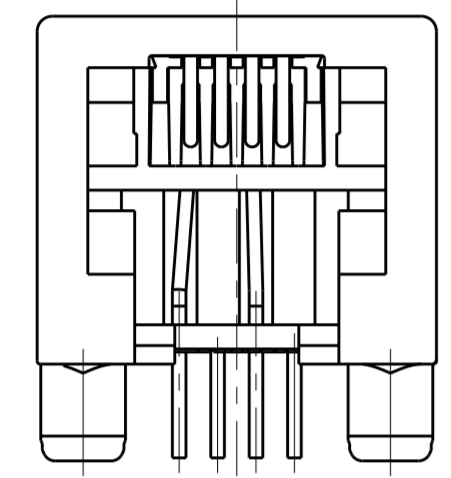
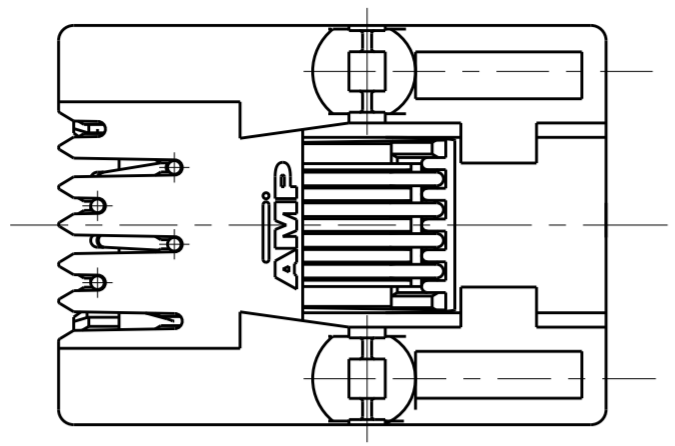
VIEW SHOWN IS CIRCUIT (NONCOMPONENT) SIDE OF BOARD
 PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6 mm NOMINAL.
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ± 0.05

240 PIECES IN A TRAY	6 POS./6 CONTACTS.	IN CONTACT AREA: 0.15 µm MIN. SEL. GOLD OVER 1.2 µm MIN. NICKEL.	HOUSING COLOR BLACK PBT, UL 94 V-0	1-1705950-1
TAPE MOUNTED 800 PCS/REEL		SOLDER TINES: 2.5 µm MIN. TIN OVER 1.2 µm MIN. NICKEL.	CONTACT INSERT: PBT, UL 94 V-0	1705950-1
PACKAGING	REMARKS	FINISH	MATERIAL	P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.V.D.HEIJDEN 14FEB05	 TE Connectivity	NAME MODULAR JACK, SIDE ENTRY, 6/6 FOR PRINTED CIRCUIT BOARD		
DIMENSIONS: mm		CHK P.WILLEMS 14FEB05		SIZE A2		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J.BROEKSTEEG 14FEB05		CAGE CODE 108-19064		
0 PLC ± 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.03 3 PLC ±0.005 4 PLC ±0.0010 ANGLES ± FINISH -		PRODUCT SPEC 108-19064		DRAWING NO C-1705950		
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-19019	RESTRICTED TO		SCALE 4:1	
		WEIGHT	SHEET 1 OF 2		REV D	
		CUSTOMER DRAWING				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2000
 © COPYRIGHT 2000 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
IR	-	SEE SHEET 1	-	-	-



PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT (6 POS./4 CONTACT)

[VIEW SHOWN IS (CIRCUIT (NONCOMPONENT) SIDE OF BOARD)
 PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6 mm NOMINAL.
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ± 0.05.

- 1 SEE SHEET 1 FOR MODULAR JACK 6 POS./6 CONTACTS.
- 2 FOR APPLICATION INFORMATION SEE SPEC. 114-19019.
- 3 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.15.
- 4 OBSOLETE
- 5. DURABILITY IS 200 CYCLES MAX ACCORDING TO TEST REPORT 502-19807 THIS WILL TAKE PRECEDENCE OVER THE PRODUCT SPECIFICATION.

4

OBSOLETE

OBSOLETE

PACKAGING	REMARKS	FINISH	MATERIAL	P/N
TAPE MOUNTED 800 PCS/REEL	6POS/ 4 CONTACTS	IN CONTACT AREA: 0.15 µm MIN. SEL. GOLD OVER 1.2 µm MIN. NICKEL	HOUSING COLOR YELLOW: PBT, UL 94 V-0 CONTACT INSERT: PBT, UL 94 V-0 CONTACTS: Ph-BRONZE	1-1705950-3
240 PIECES IN A TRAY		SOLDER TINES: 2.5 µm MIN. TIN OVER 1.2 µm MIN. NICKEL	HOUSING COLOR BLACK: PBT, UL 94 V-0 CONTACT INSERT: PBT, UL 94 V-0 CONTACTS: Ph-BRONZE	1-1705950-2
TAPE MOUNTED 800 PCS/REEL		IN CONTACT AREA: 0.15 µm MIN. SEL. GOLD OVER 1.2 µm MIN. NICKEL	HOUSING COLOR GREY: PBT, UL 94 V-0 CONTACT INSERT: PBT, UL 94 V-0 CONTACTS: Ph-BRONZE	1705950-2
TAPE MOUNTED 800 PCS/REEL		SOLDER TINES: 2.5 µm MIN. TIN OVER 1.2 µm MIN. NICKEL	HOUSING COLOR GREEN: PBT, UL 94 V-0 CONTACT INSERT: PBT, UL 94 V-0 CONTACTS: Ph-BRONZE	1705950-4
TAPE MOUNTED 800 PCS/REEL		IN CONTACT AREA: 0.15 µm MIN. SEL. GOLD OVER 1.2 µm MIN. NICKEL	HOUSING COLOR GREY: PBT, UL 94 V-0 CONTACT INSERT: PBT, UL 94 V-0 CONTACTS: Ph-BRONZE	1705950-5
TAPE MOUNTED 800 PCS/REEL		SOLDER TINES: 2.5 µm MIN. TIN OVER 1.2 µm MIN. NICKEL	HOUSING COLOR GREEN: PBT, UL 94 V-0 CONTACT INSERT: PBT, UL 94 V-0 CONTACTS: Ph-BRONZE	1705950-4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN J.V.D.HEIJDEN 14FEB05	14FEB05
		CHK P.WILLEMS 14FEB05	14FEB05
		APVD J.BROEKSTEGG 14FEB05	14FEB05
		PRODUCT SPEC	108-19064
		APPLICATION SPEC	114-19019
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SCALE 4:1
			SHEET 2 OF 2

STE TE Connectivity

NAME: MODULAR JACK, SIDE ENTRY, 6/6 FOR PRINTED CIRCUIT BOARD

DRAWING NO: C-1705950

CUSTOMER DRAWING



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.