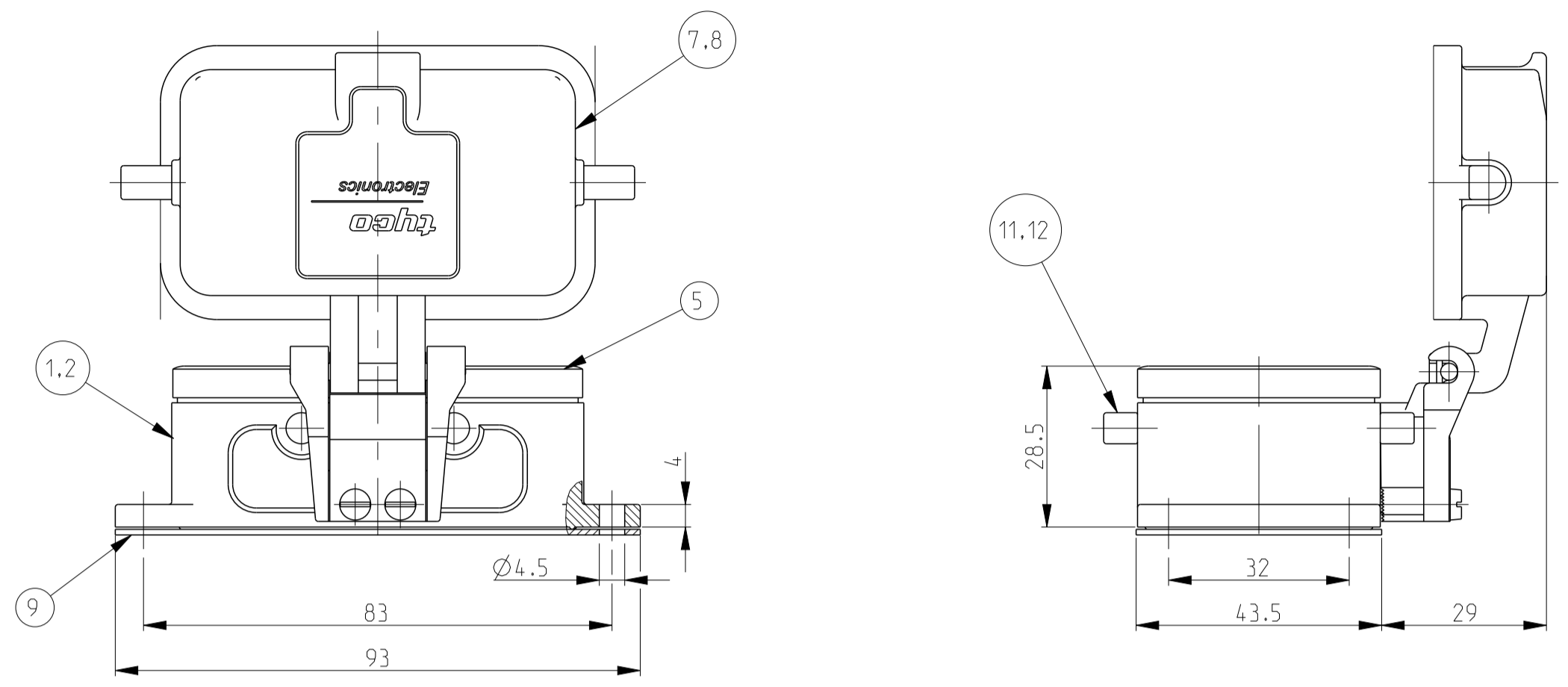
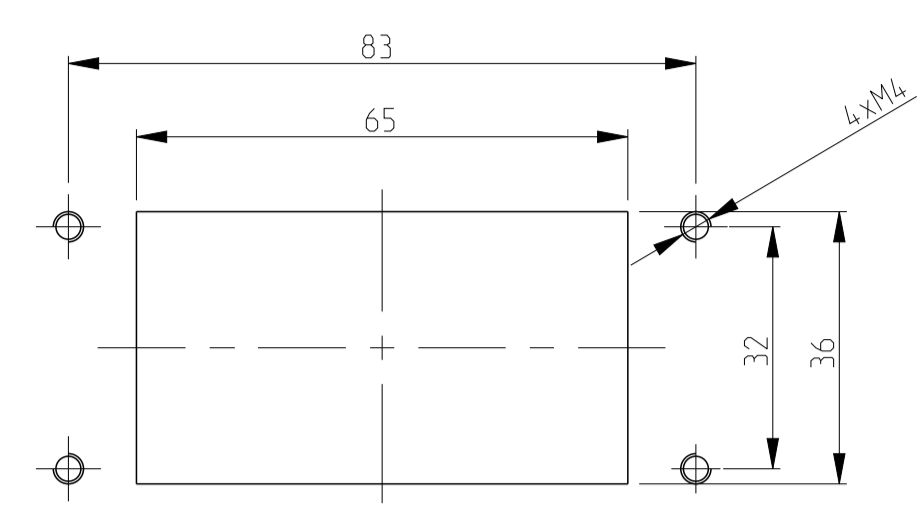


PN 1-6, 2-6 & 0-3



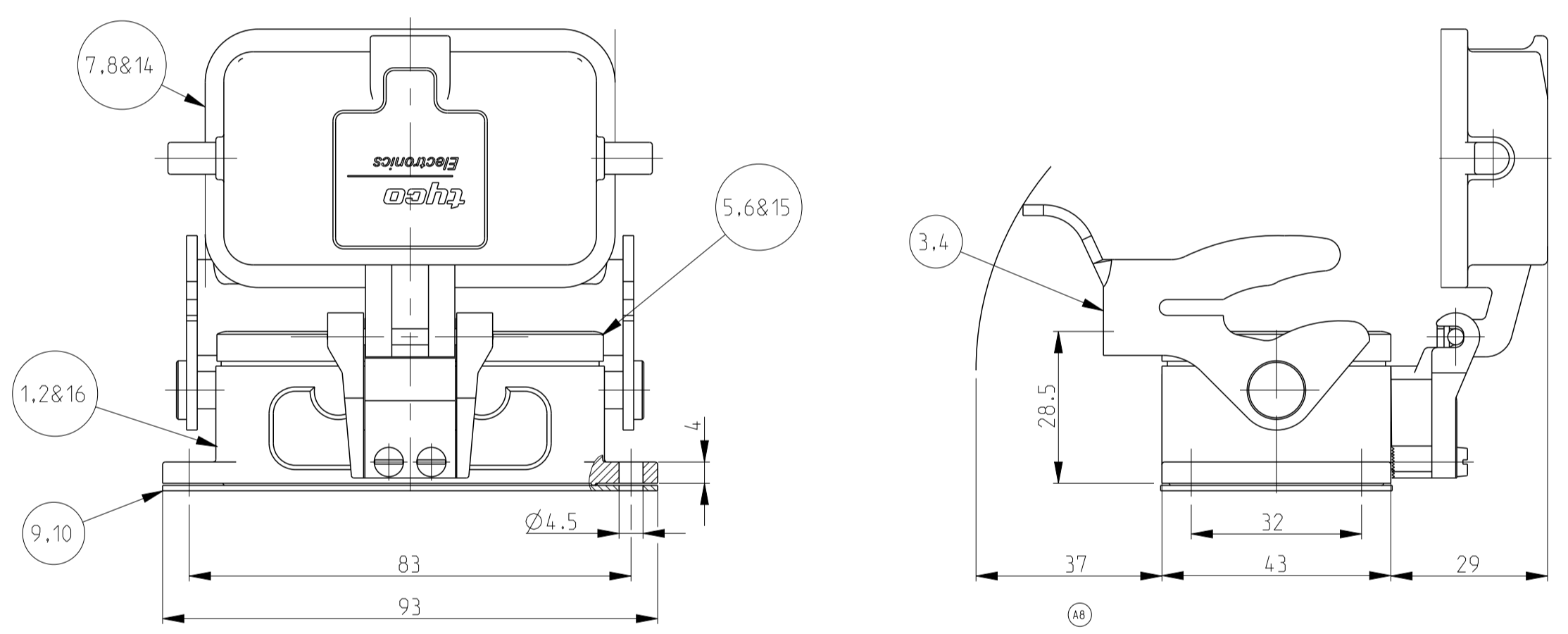
PANEL-CUT OUT



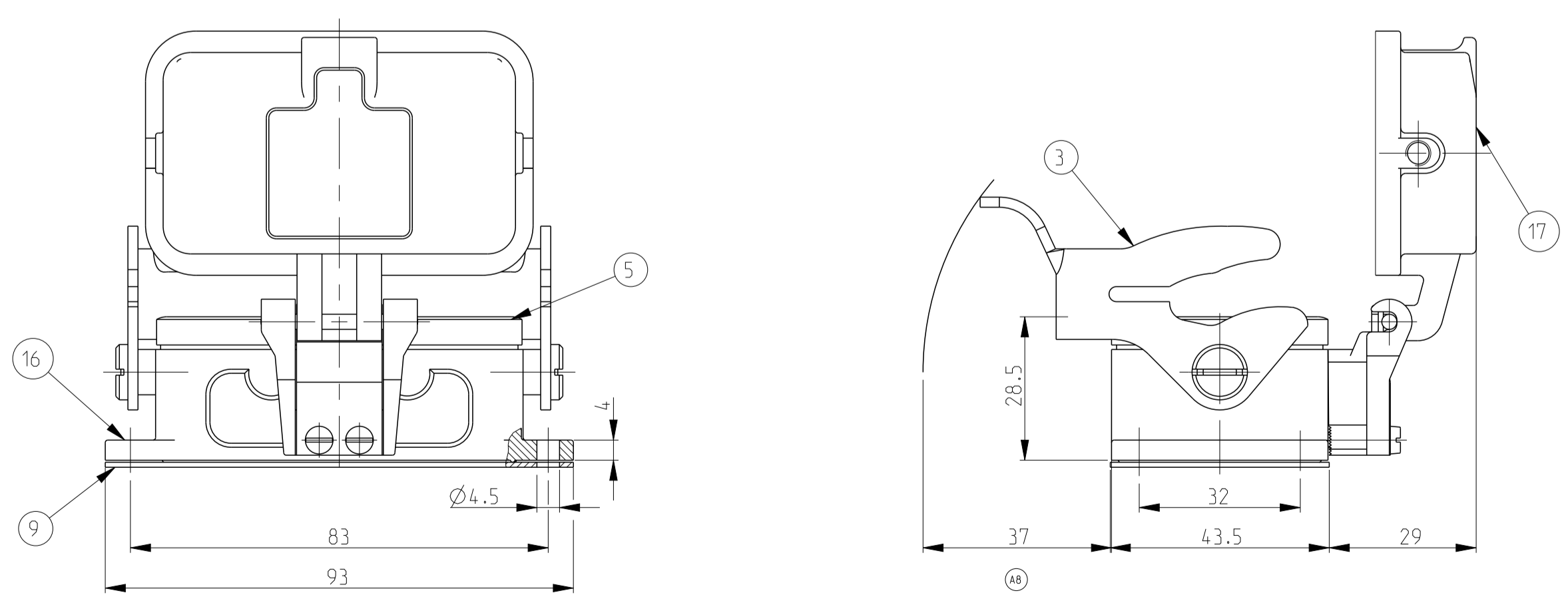
REVISIONS				
P	LTM	DESCRIPTION	DATE	APVD
A8		ECR-09-015566	10JUL2009	SR GW
A9		ECR-16-015318	16AUG2017	GR MKO

- NOTES
- Material : Housing : Aluminium diecasting alloy
 - Surface: Varnisch-Black
 -Aluminium oxide-Varnisch black
 -ChromitAl TCP-Passivation
 -Grey
 - Varnisch on the inside not necessary
 - Packaging
 Quantify 5 pieces in a box

PN 1-2, 2-2 .0-1 & 0-5



PN 0-4



PN 0-4		PN 1-2, 2-2 .0-1 & 0-5		PN 1-6, 2-6 & 0-3				
SCALE 1:2		SCALE 1:2		SCALE 1:2				
1				Cover	Aluminium	Grey	17	
1				Surface mounted housing bottom entry HB	Aluminium	Grey	16	
1				Profile seal	Neoprene	Black	15	Conductive
1				Cover	Aluminium	SEE NOTE	14	
1				Surface mounted housing bottom entry HB-EMV	Aluminium	SEE NOTE	13	
	4			Clip bolt	Stainless steel	Blank	12	
		4		Clip bolt	Steel	Zinc plated	11	
				Flange seal	Viton	Black	10	
1	1	1	1	Flange seal	Neoprene	Black	9	
		1	1	Cover	Aluminium	Aluminium oxide	8	
		1	1	Cover	Aluminium	Grey	7	
				Profile seal	Viton	Grey	6	
1		1	1	Profile seal	Neoprene	Black	5	
			1	LB-Side clip	Stainless steel	Blank	4	
1	1			LB-Side clip	Steel	Zinc plated	3	
		1	1	Surface mounted housing bottom entry HB-K	Aluminium	Aluminium Oxide	2	
			1	Surface mounted housing bottom entry HB	Aluminium	Grey	1	
0-5	0-4	0-1	2-6	1-6	2-2	1-2		
HB-10-AGD-LB	HB-EMV-10-AGD-LB	HB-K-10-AGD-LB-V	HB-K-10-AGD	HB-K-10-AGD-LB	HB-10-AGD-LB			
ORDERING TEXT		DESCRIPTION		MATERIAL	SURFACE	COLOR	ITEM NO	NOTES

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: Schneider 18.05.2000
 CHK: Schweiiger 18.05.2000

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±
 1 PLC ±
 2 PLC ±
 3 PLC ±
 4 PCC ±
 ANGLES ±

MATERIAL FINISH

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

NAME: Surface mounted housing bottom entry HB.10.AGD

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=1102283

SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 1 REV: A9

TE Connectivity



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.