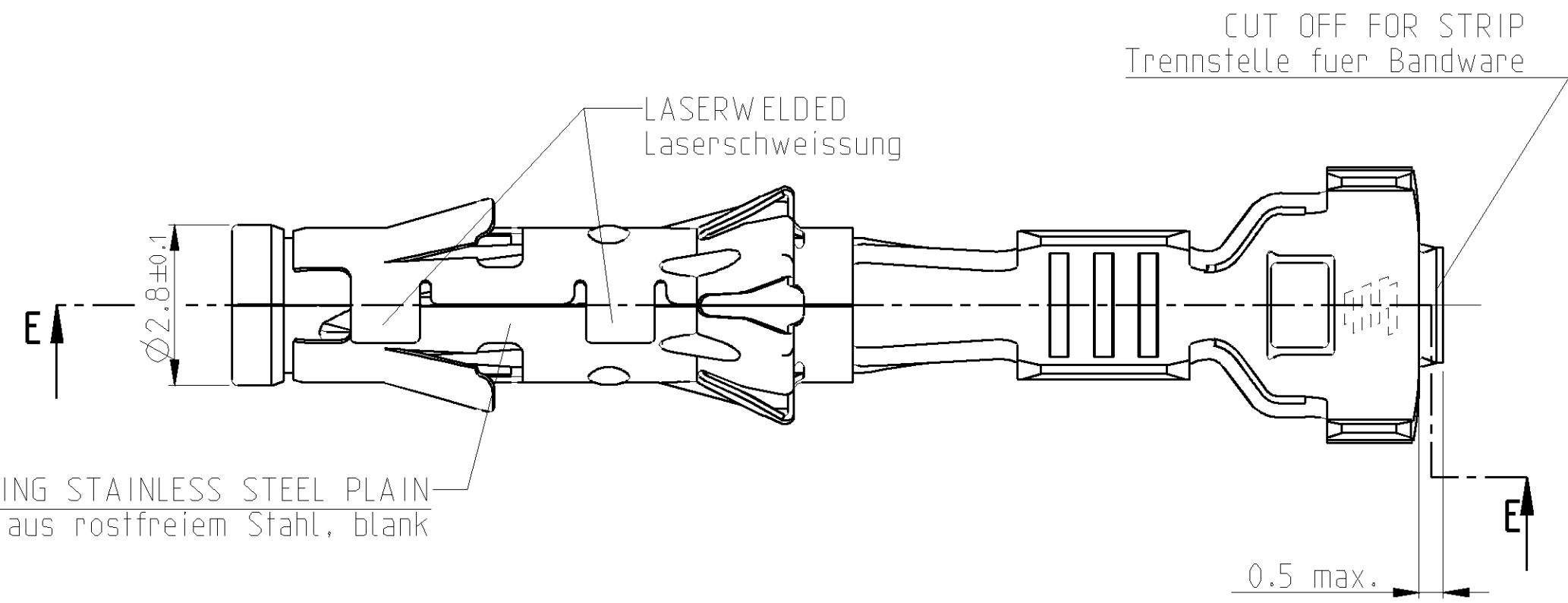
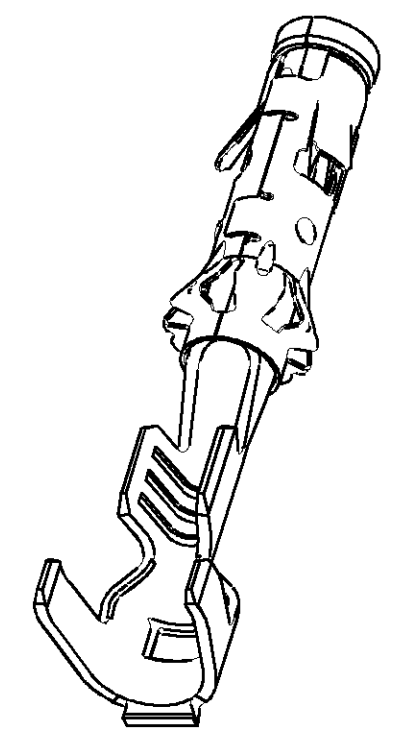
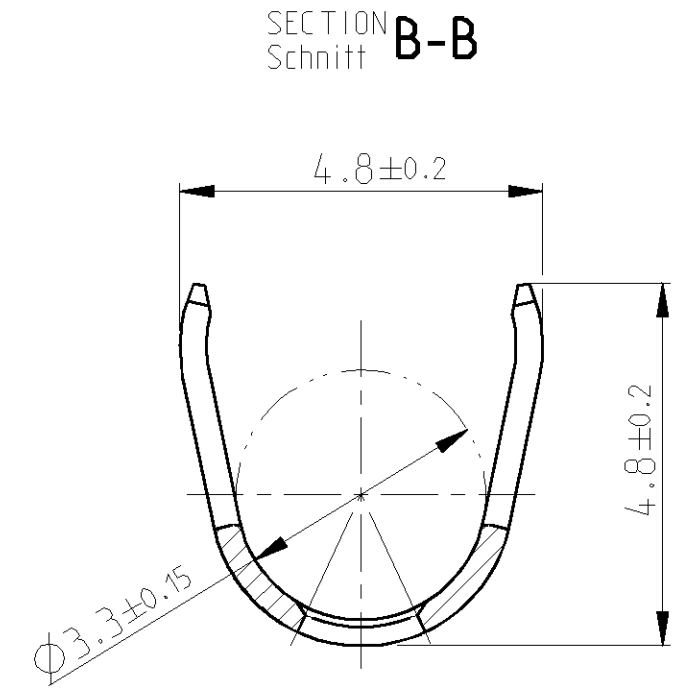
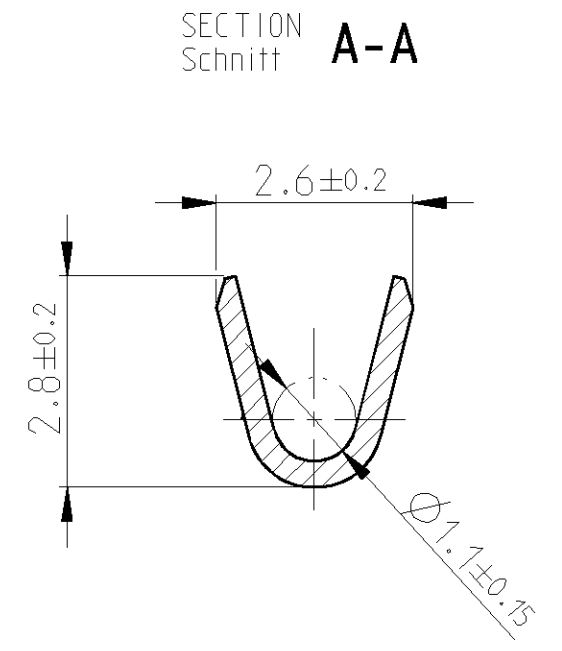
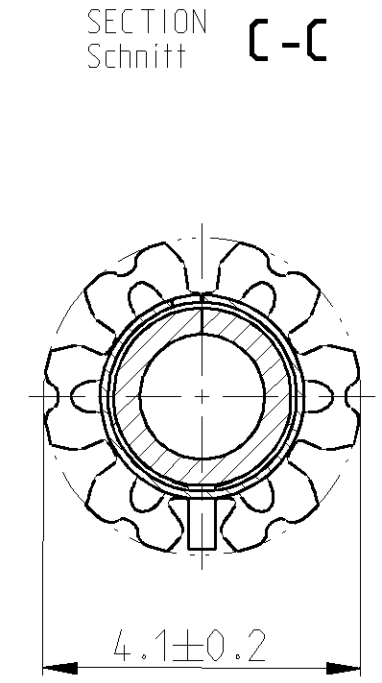
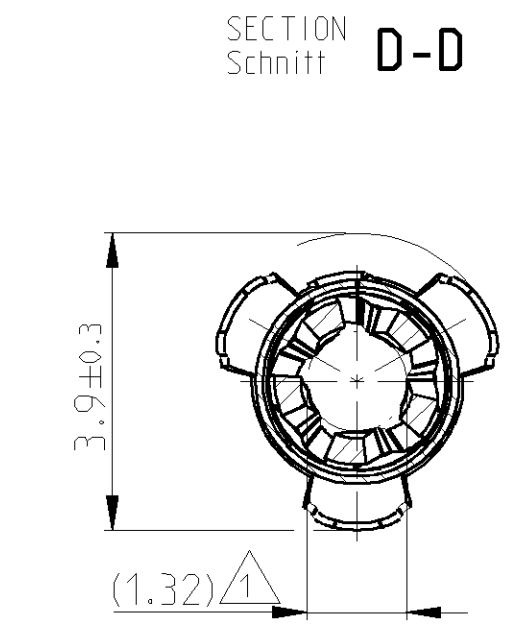
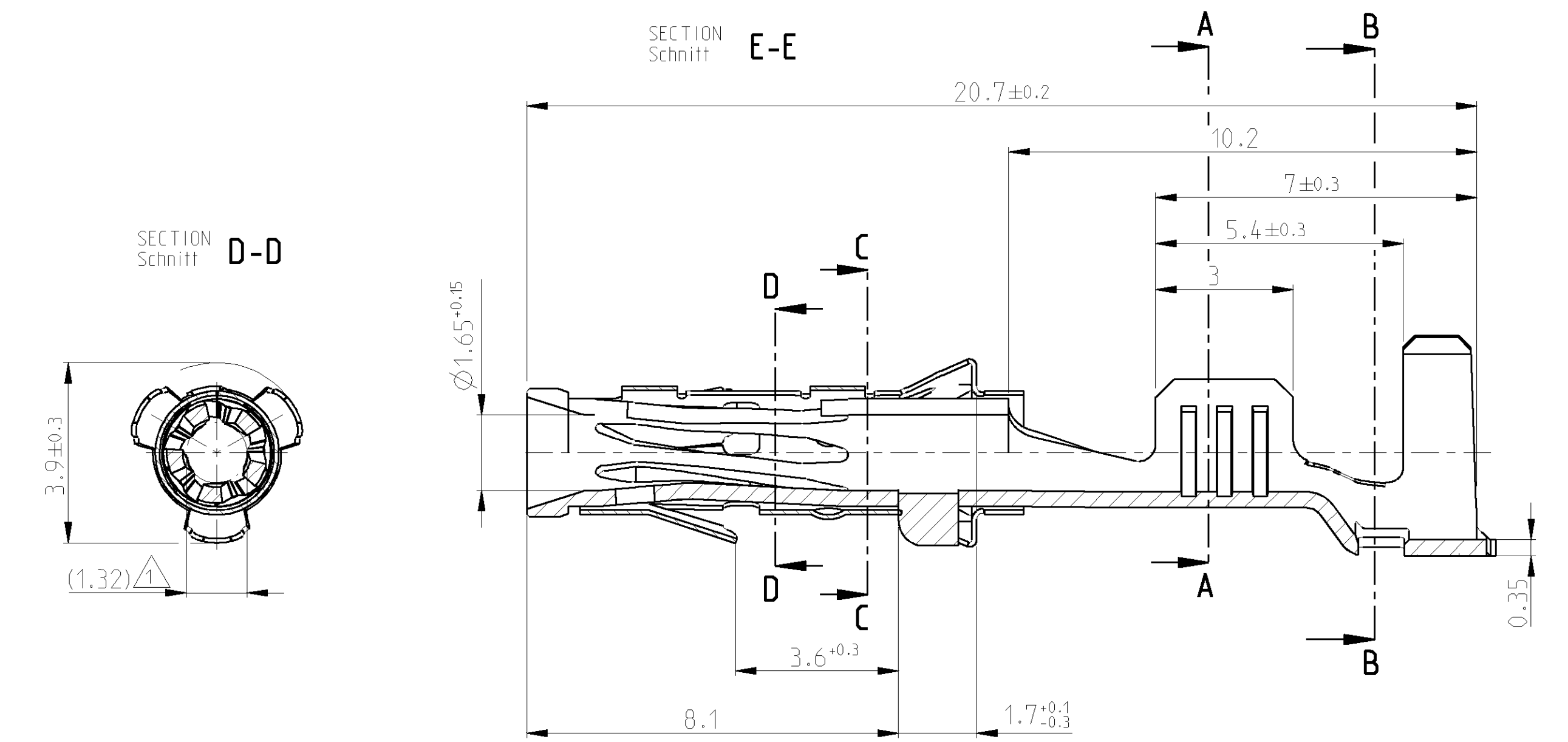


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2009  
 MATED WITH: PASSEND ZU: -  
 COPYRIGHT 2009 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-				
PROJEKT NR.: EGATN06247		A	NEW DRAWING CREATED	26APR2006	KF CG
		A2	NEW PROE DRAWING ECR-10-007842	12APR2010	Fru Goe



LOCKING SPRING STAINLESS STEEL PLAIN  
 Ueberfeder aus rostfreiem Stahl, blank

REMARKS  
 Bemerkungen

⚠ FOR EVALUATING THE GAP SIZE, THE EXTRACTION FORCE OF MIN. 7N TESTED WITH TESTPIN 1703285-1, HAS PRIORITY. MEASURE AT A RATE OF 25mm/min. PRIOR TO EACH MEASUREMENT THE TESTPIN HAS TO BE CLEANED WITH AN ALCOHOL WIPE. THE MEASUREMENT CAN ONLY BE DONE AFTER THE COMPLETE DRYING OF THE SURFACE. Zur Beurteilung des Oeffnungsmasses ist die Ziehkraft min. 7N geprueft mit Pruefstift 1703285-1, ausschlaggebend. Pruefgeschwindigkeit 25MM/min. Der Testpin muss vor jedem Messen mit einem Tuch und Alkohol gereinigt werden. Die Buchse muss vor jeder Messung in Testbenzin gereinigt werden. Die Messeung darf erst nach vollstaendiger Abtrocknung der Oberflaeche durchgefuehrt werden.

2. WIRE RANGE: 0.5-1.0mm<sup>2</sup>  
 INSULATION RANGE: Ø3.4mm FLR  
 Drahtgroessenbereich: 0.5-1.0mm<sup>2</sup>  
 Isolationsdurchmesser: Ø3.4mm FLR

TE PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
1-1418497-0	A	-	CuNi 18Zn20	PLAIN/blank

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN Fruehwirth, K.	26APR2006	Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)	
		CHK Goepfel, C.	26APR2006		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.15		NAME DIA. 1.5mm CONTACT SOCKET Ø1.5 mm kontaktbuchse	
MATERIAL		FINISH		SIZE A2	
				CAGE CODE 00779	
				DRAWING NO 1418497	
				RESTRICTED TO	
				SCALE 10:1	
				SHEET 1 OF 1	
				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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.