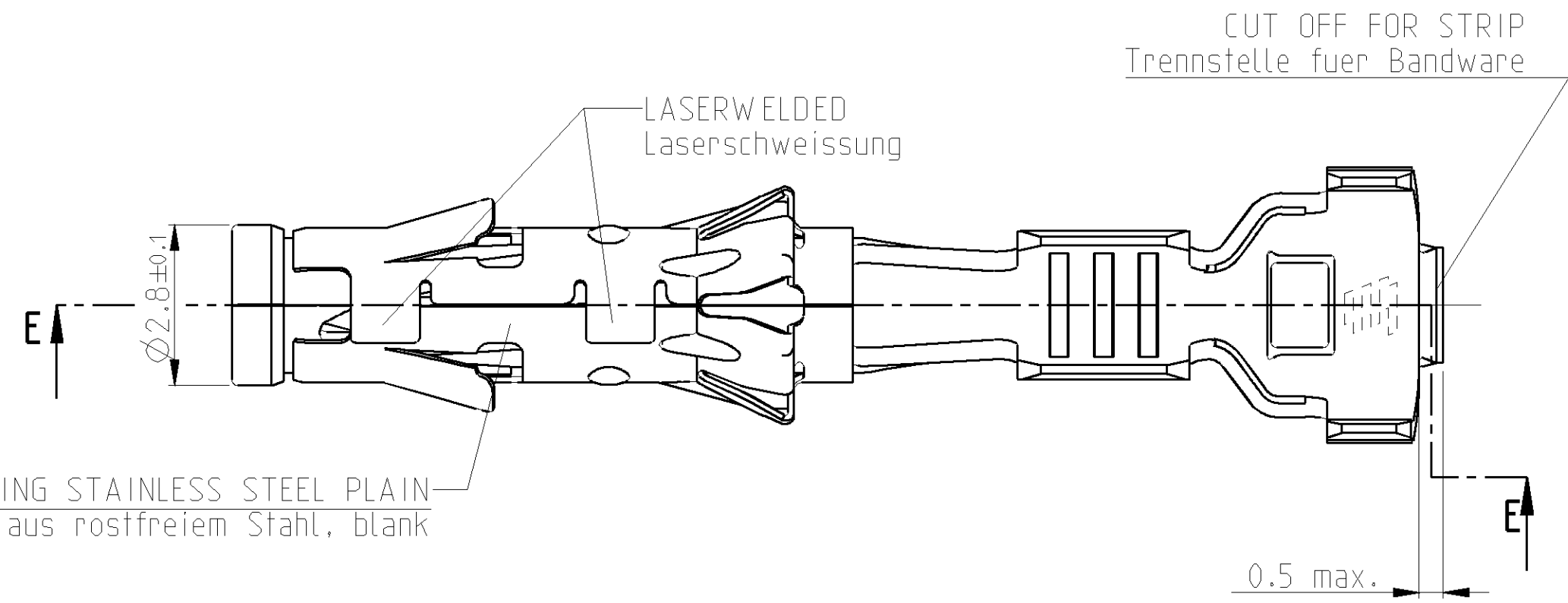
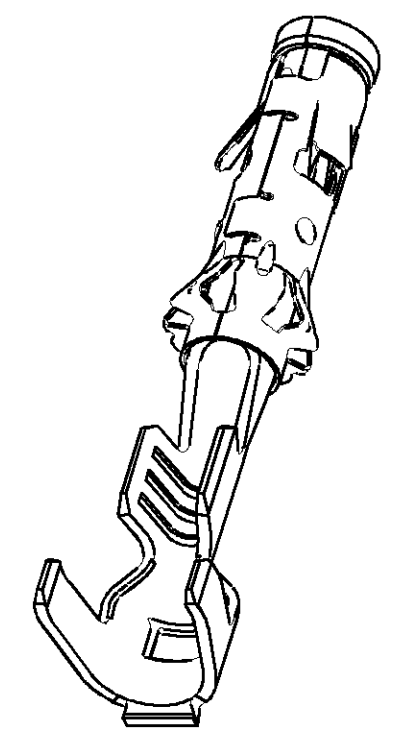
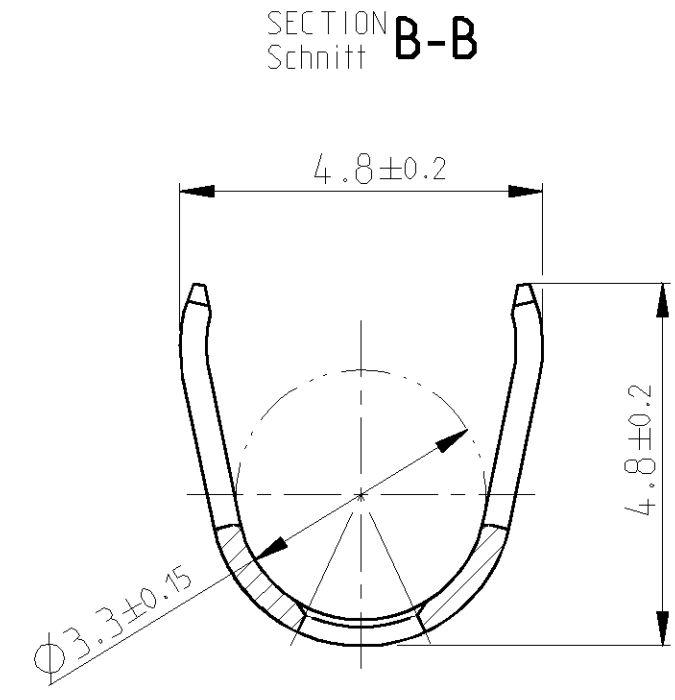
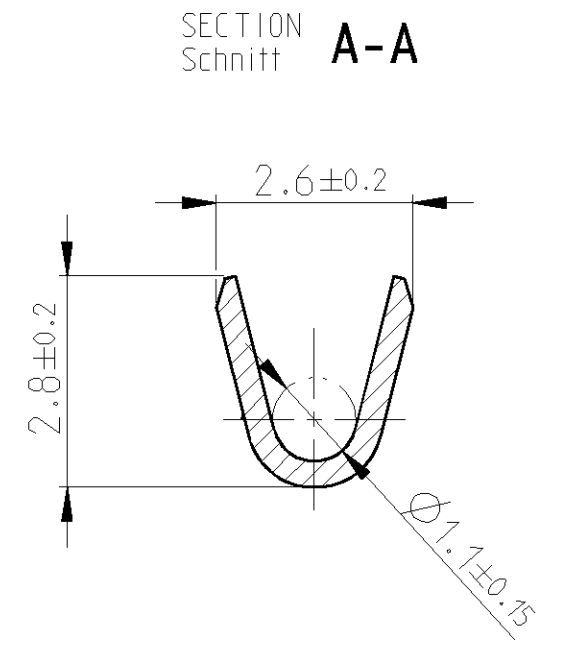
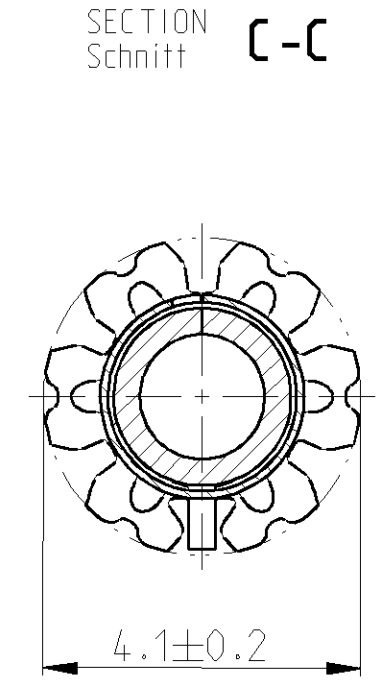
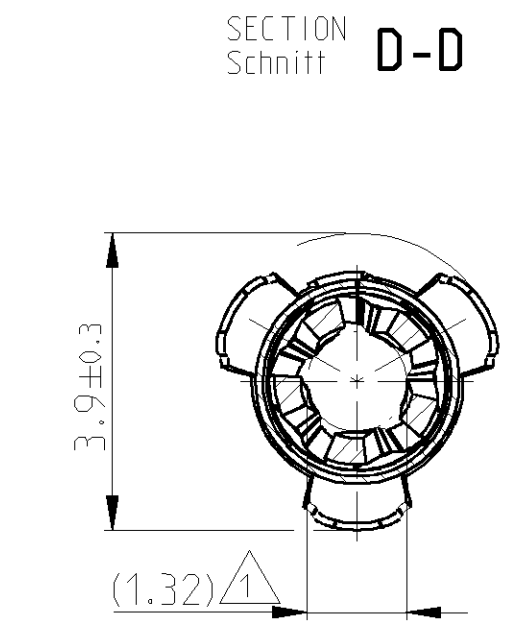
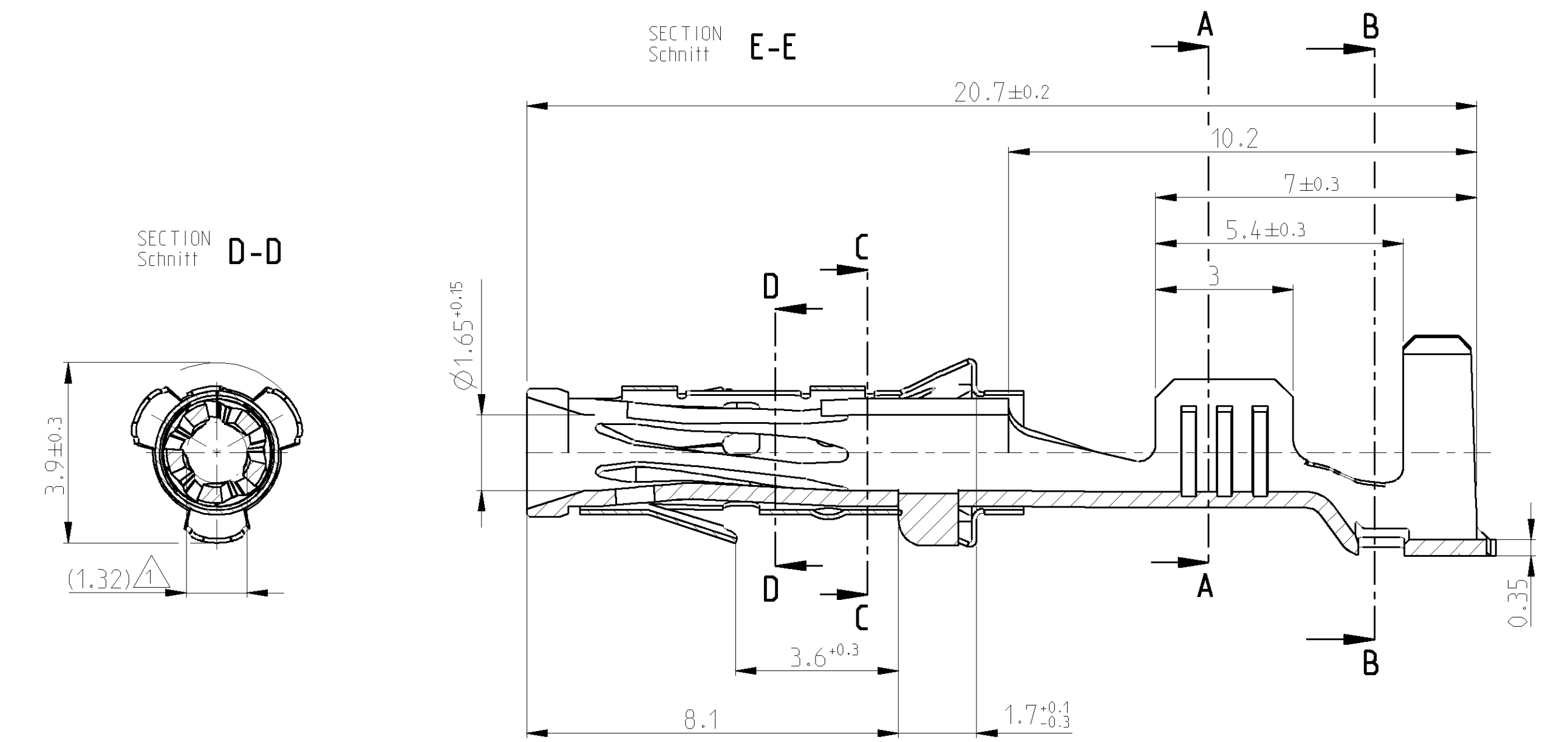


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2009  
 MATED WITH: PASSEND ZU: -  
 COPYRIGHT 2009 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-				
		PROJECT NR.: EGATN06247			
	A	NEW DRAWING CREATED	26APR2006	KF	CG
	A2	NEW PRDE 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 Oberflaechen 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		PRODUCT SPEC 108-18028		NAME DIA. 1.5mm CONTACT SOCKET Ø1.5 mm kontaktbuchse	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: Ø PLC ±0.15 1 PLC ±0.15 2 PLC ±0.15 3 PLC ±0.15 4 PLC ±0.15 ANGLES ±1.5° FINISH		APPLICATION SPEC 114-18040		SIZE A2	
MATERIAL -		WEIGHT 0.4g		CAGE CODE 00779	
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO 1418497	
		SCALE 10:1		RESTRICTED TO -	
		SHEET 1 OF 1		REV A1	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9