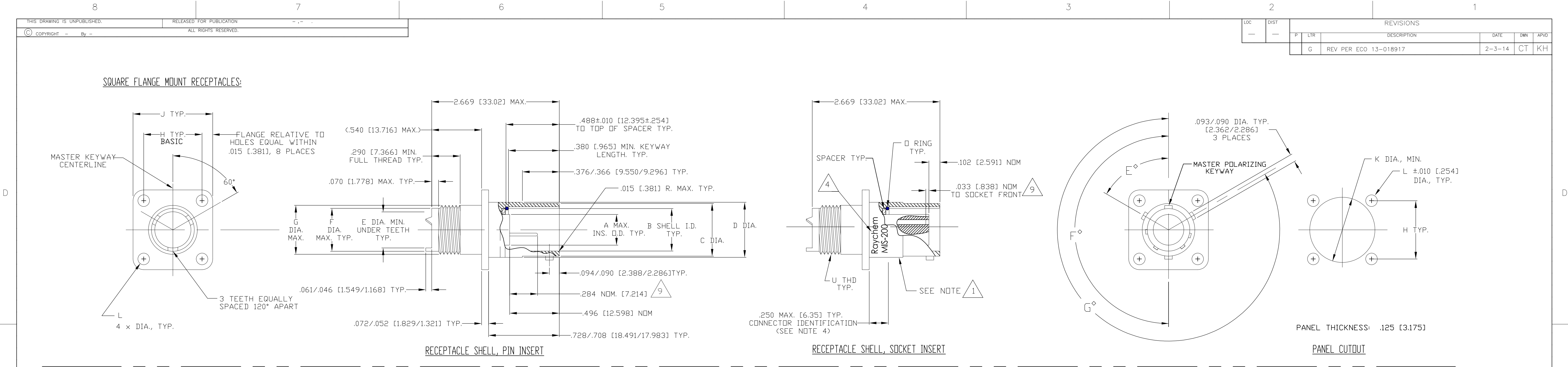
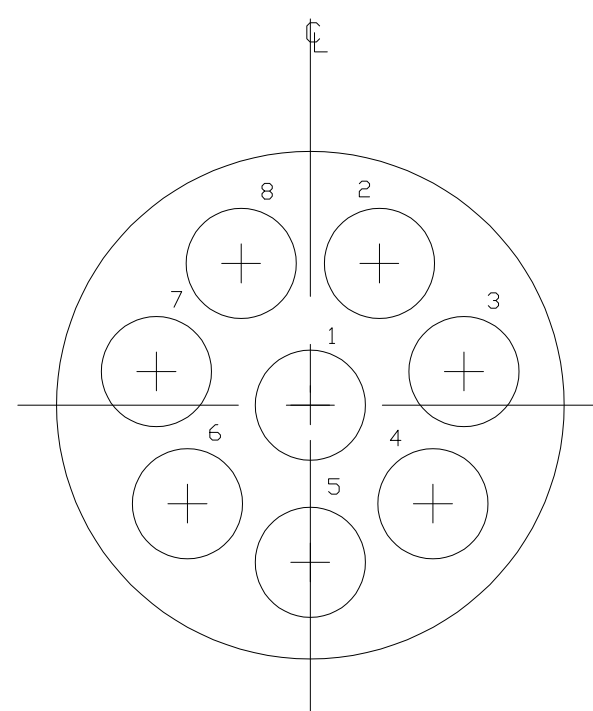




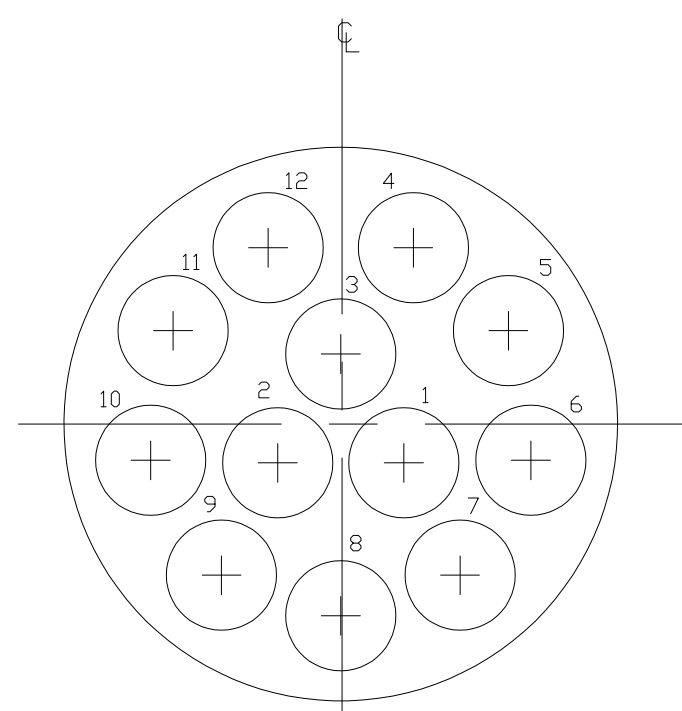
LOC —	DIST —	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			—	SEE SHEET 1	—	—	—

SYM. ABOUT VERTICAL INSERT CENTER LINE ONLY



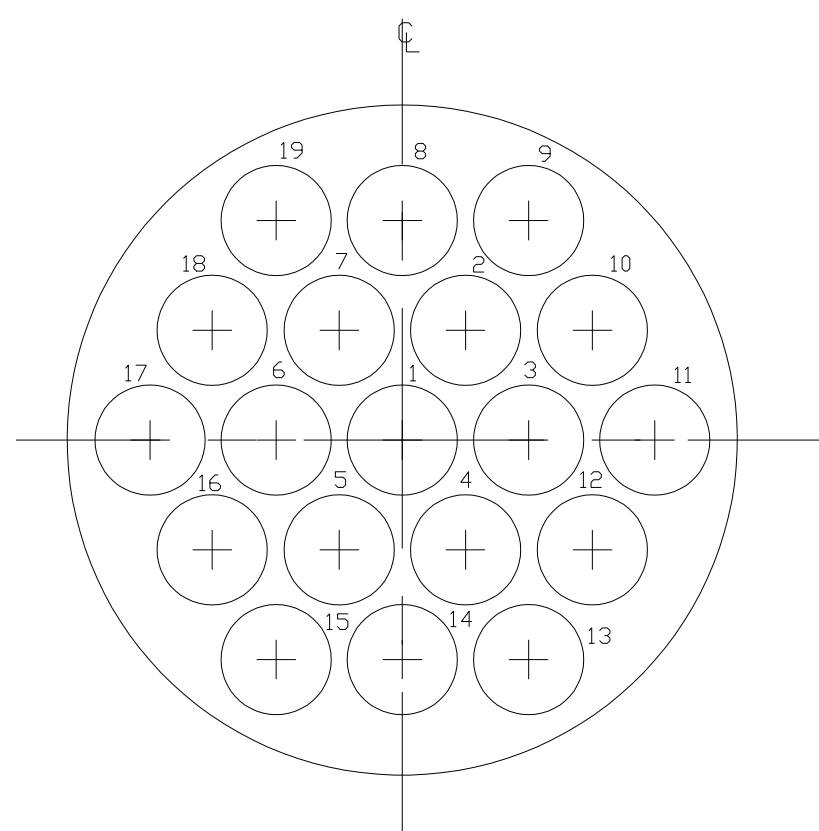
12-08
8 #16 CAVITIES

SYM. ABOUT VERTICAL INSERT CENTER LINE ONLY



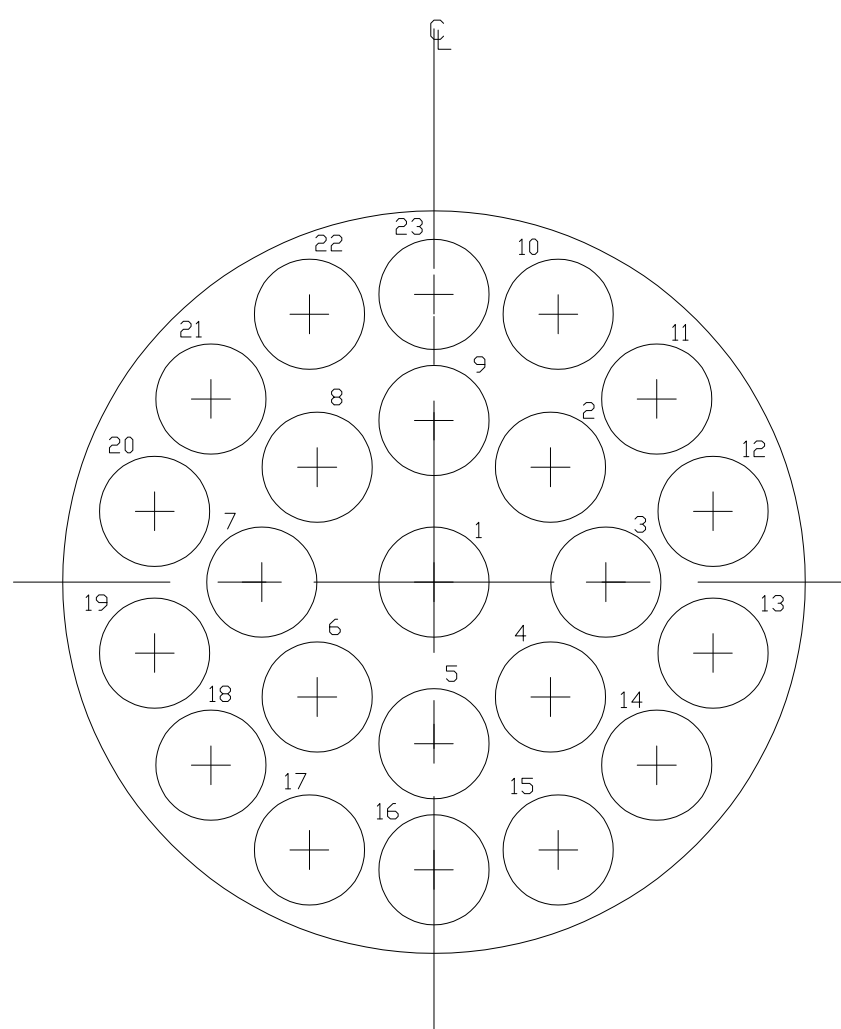
14-12
12 #16 CAVITIES

SYM. ABOUT INSERT CENTER LINE



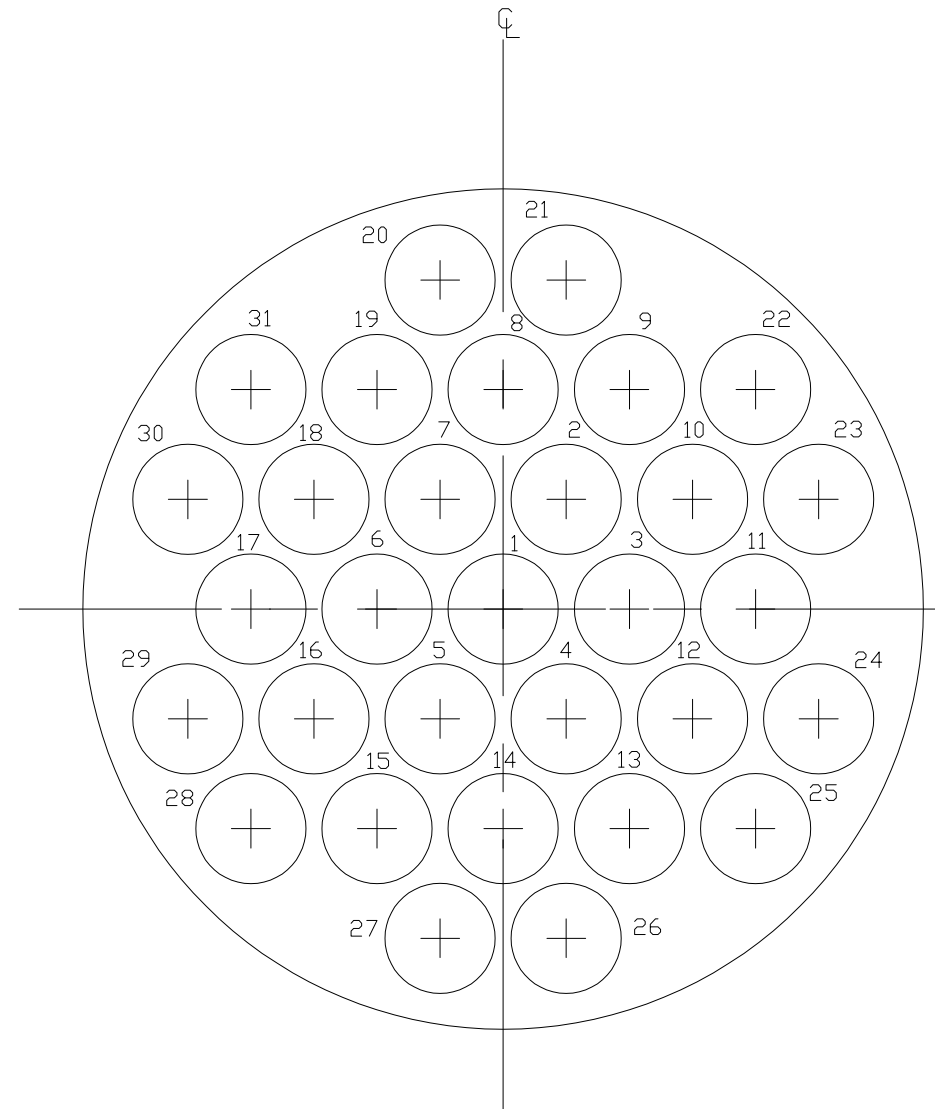
16-19
19 #16 CAVITIES

SYM. ABOUT INSERT CENTER LINE



18-23
23 #16 CAVITIES

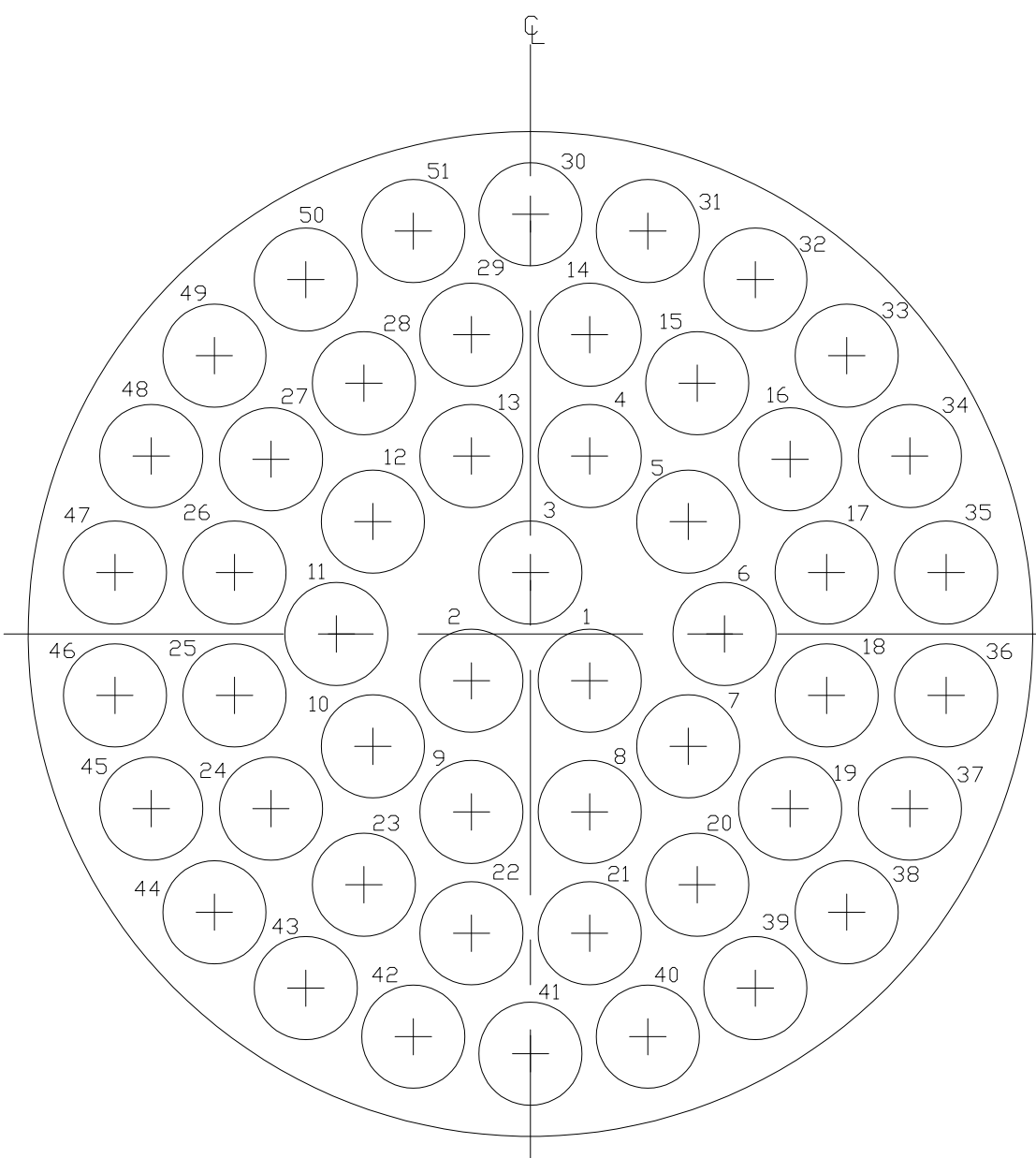
SYM. ABOUT INSERT CENTER LINE



20-31

31 #16 CAVITIES

SYM. ABOUT VERTICAL INSERT CENTER LINE ONLY



24-51

51 #16 CAVITIES

1. FULLY MATED COUPLING STRIPES SHALL BE COLOR CODED BLUE IN LINE WITH THE BAYONET PINS ON THE RECEPTACLE SHELL.
2. MATERIAL: METAL PARTS, EXCLUSIVE OF BAYONET PINS, COUPLING RING SPRING SHALL BE HIGH GRADE ALUMINUM ALLOY CONFORMING TO ASTM B 211 / SAE AMS-QQ-A 225/10. BAYONET PINS AND COUPLING RING SPRING SHALL BE STAINLESS STEEL.
3. INSERT MATERIAL-MINERAL FILLED PHENOLIC PER ASTM-D5948, TYPE MFH
4. CONNECTOR IDENTIFICATION SHALL CONSIST OF NAME RAYCHEM, TE CONNECTIVITY PART NUMBER, MIS DESCRIPTION (PER TABLE V) AND THE LOT CONTROL NO. OR DATE CODE. ALL CHARACTERS SHALL BE A MINIMUM OF 1/32" IN HEIGHT AND SHALL BE PERMANENTLY AND LEGIBLY MARKED IN LOCATIONS SHOWN. MARKING SHALL BE WITHIN 265° CIRCUMFERENCE. MARKING SHALL BE READ FROM THE MATING FACE UP FOR THE PLUG AND MATING FACE DOWN FOR THE RECEPTACLE.
5. CAVITY IDENTIFICATION NUMBERS SHALL BE AS LARGE AS POSSIBLE, OF A CONTRASTING COLOR, AND LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.
6. CONTACT IDENTIFICATION IS SHOWN BY LOOKING AT FRONT PIN INSERT FACE. FRONT SOCKET INSERT FACE IS OPPOSITE.
REAR PIN INSERT FACE IS OPPOSITE.
REAR SOCKET INSERT FACE IS AS SHOWN.
7. ▼ INDICATES SHELL MASTER KEY OR KEYWAY POSITION.
8. SHELL PLATING: CADMIUM PER SAE AMS-QQ-P 416, TYPE II, CLASS 3, .0002/.0005 INCH, OLIVE DRAB, CONDUCTIVE OVER .0002/.0004 INCH ELECTROLESS NICKEL PLATE PER SAE AMS 2404
9. THESE DIMENSIONS ARE SHOWING THE POSITION OF THE PIN AND SOCKET CONTACTS.
10. THIS PRODUCT IS QUALIFIED TO TYCO ELECTRONICS SPECIFICATION D-6001 PER TEST REPORT TR3-6540-001.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.C.THOMAS DATE 03FEB2014 QW 2-3-14 K.HOGAN		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: APPROX K.HOGAN 2-3-14 PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC		NAME RDI SERIES CONNECTOR, RECEPTACLE — —	
				SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1 00779 C=RD10AXX-XXP/SX	
MATERIAL —		FINISH		RESTRICTED TO —	
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT SEE TABLE III		SCALE NTS	
				SHEET 2 OF 3	
				REV G	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9