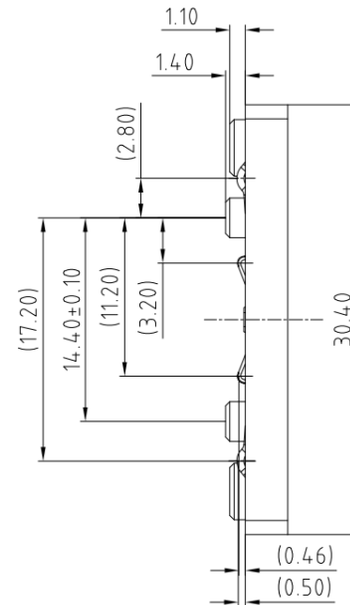
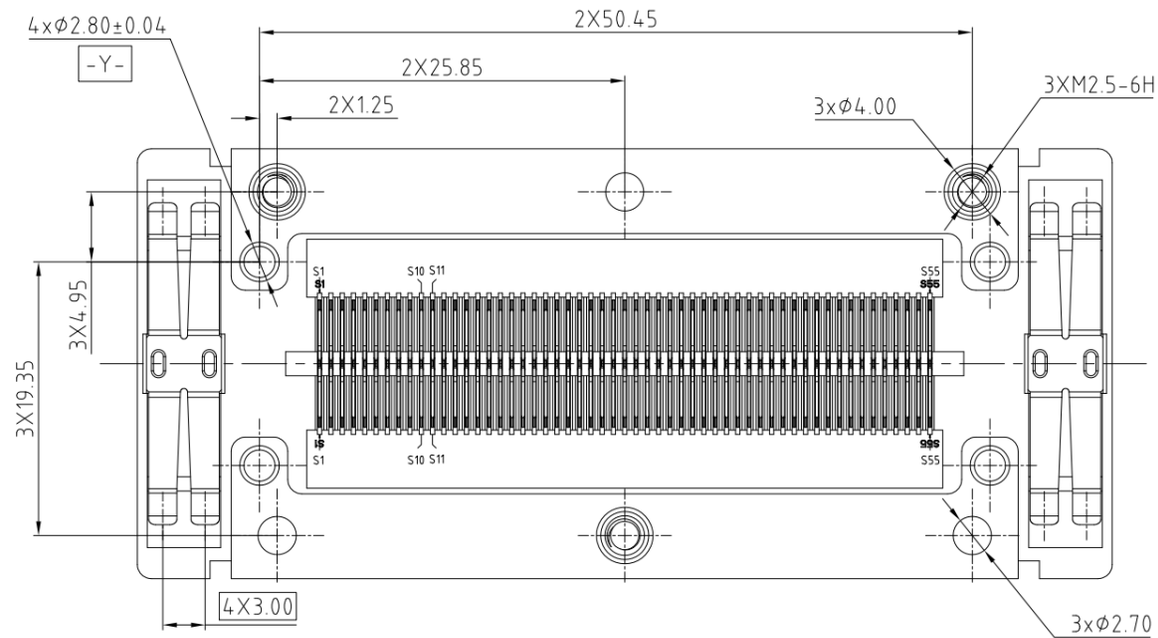
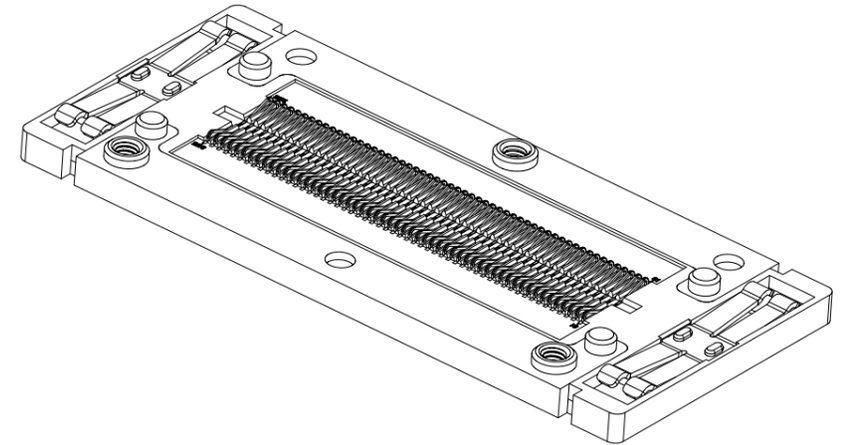
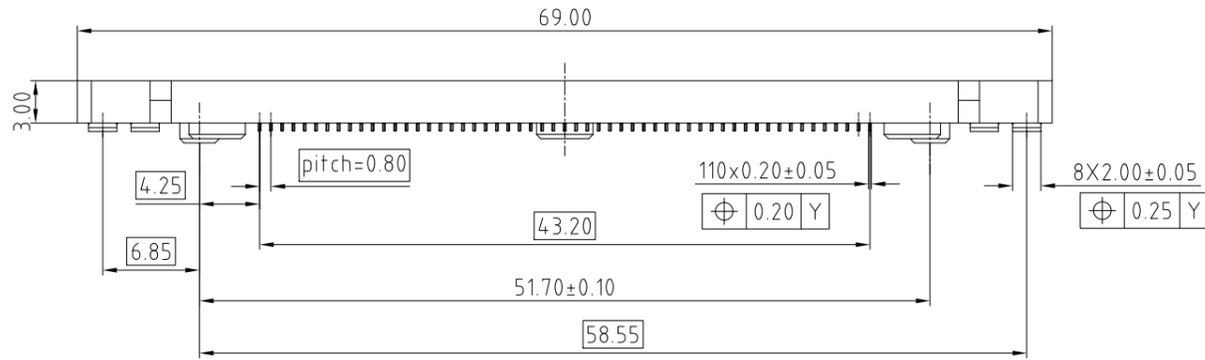


This document is the property of Amphenol Corporation and is delivered on the express condition that it is not to be disclosed, reproduced or used, in whole or in part, for manufacture or sale by anyone other than Amphenol Corporation without its prior consent, & that no right is granted to disclose or to use any information in this document.

REVISIONS				
SYM	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
1	CD----	FIRST RELEASE	Sep.25,2017	YH
2	CD1212	CHANGE $\Phi 0.15$ Y TO $\Phi 0.20$ Y CHANGE $\Phi 0.20$ Y TO $\Phi 0.25$ Y	Apr.18,2018	YH

CUSTOMER DRAWING



P/N SYSTEM:

CS102P055S001X1

PLATING SPEC

- 1 0.76um Au
- 2 0.38um Au
- 3 Gold flash
- 4 0.76um PdNi+GF

NOTE:

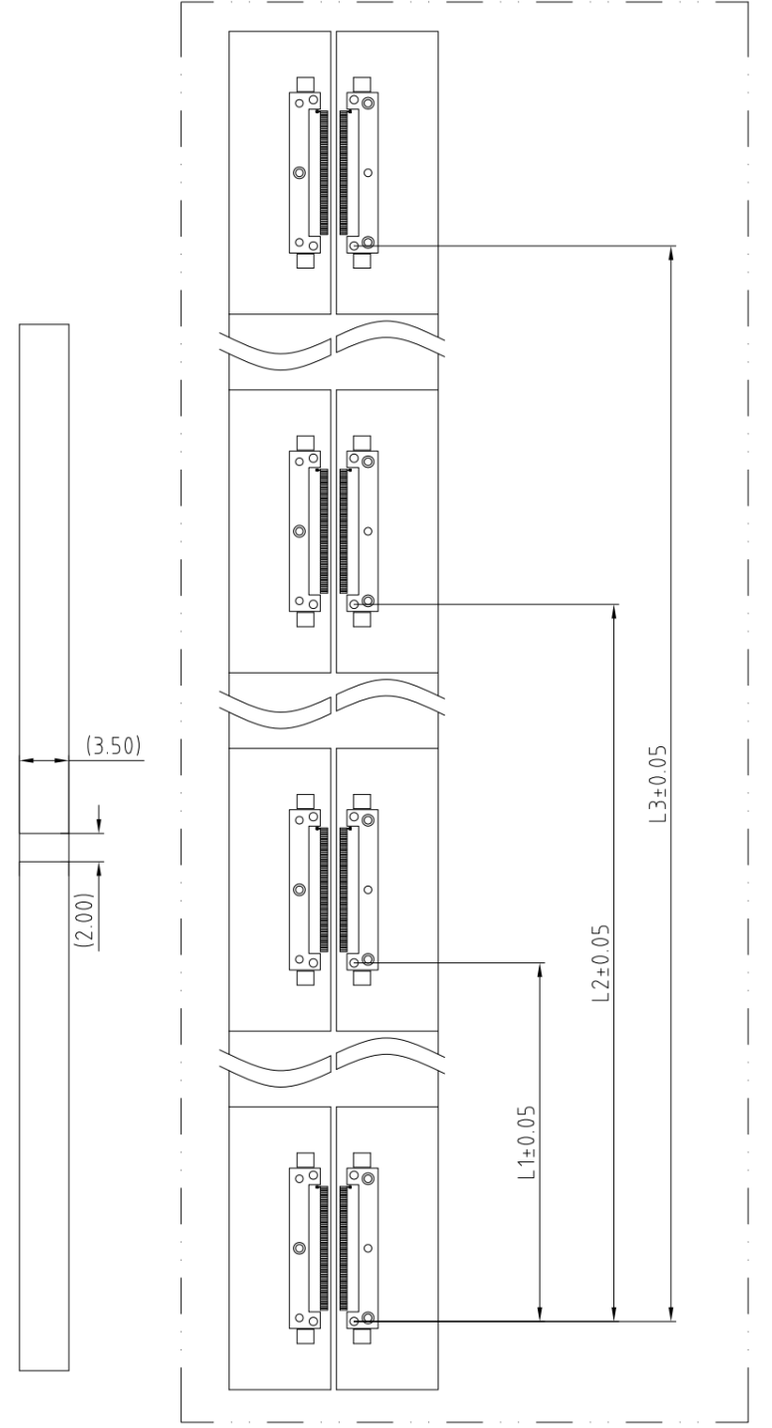
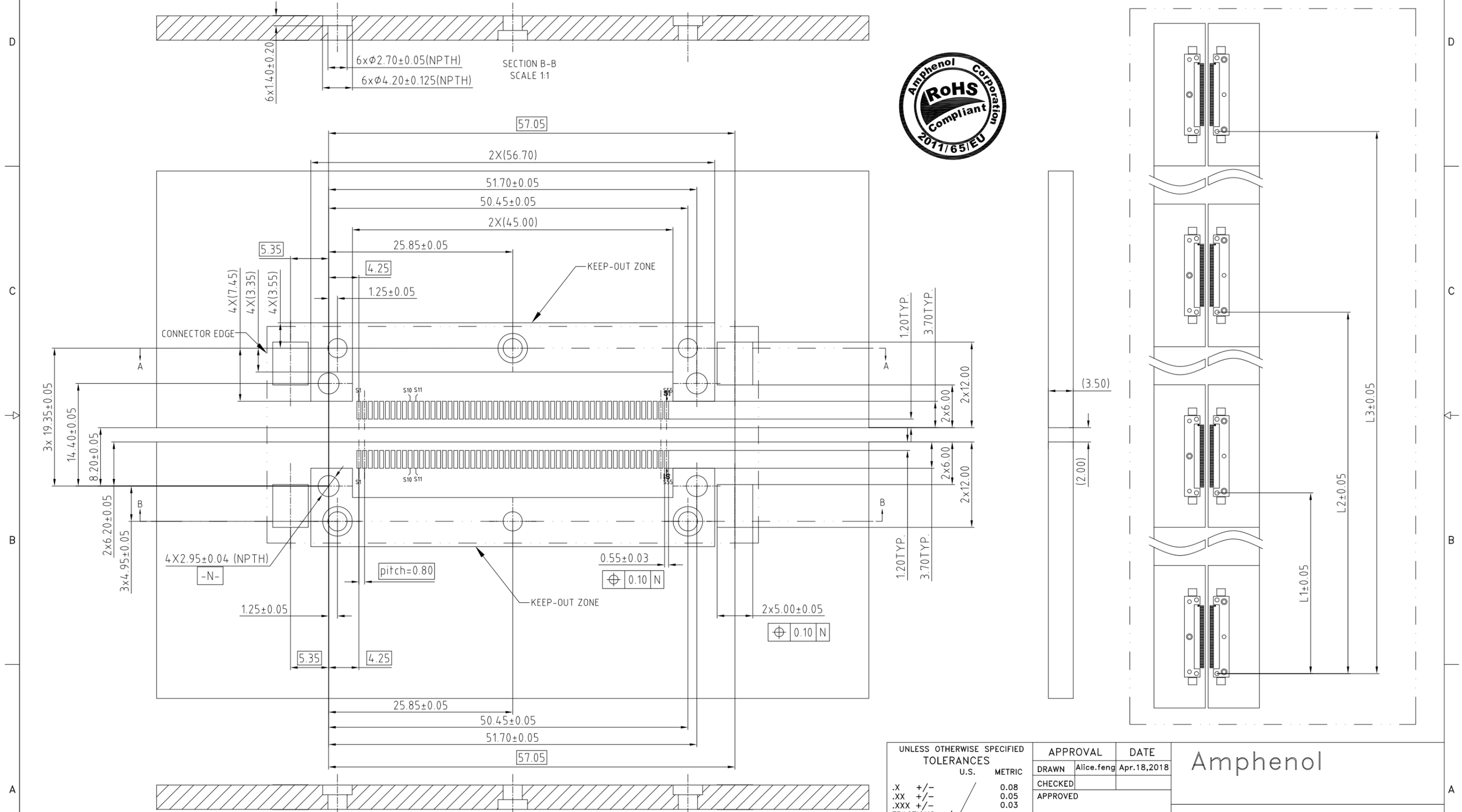
1. MATERIAL:
HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, BLACK UL94-V0, HALOGEN FREE.
CONTACT: COPPER ALLOY
COVER: COPPER ALLOY OR ZN ALLOY
2. PLATING:
MATING AREA: SEE P/N SYSTEM OVER NICKEL UNDERPLATED
UNDERPLATED: 1.27-2.54 UM NICKEL ALL AREA
3. PRODUCT SHALL MEET ALL DIMENSIONS BEFORE EXPOSURE TO 260°C MAX. FOR 10S AND SHALL MEET ALL SELECTED FUNCTIONAL DIMENSION AFTER EXPOSURE TO 260°C MAX. FOR 10S.
4. MATERIAL SHOULD BE FULFILLED AMPHENOL SPEC # SSN002; FOR HALOGEN FREE PRODUCTS, ALSO NEED TO MEET S-SN-004.
5. ORDER PN: CS102P055S001X1.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES U.S. METRIC .X +/- 0.30 .XX +/- 0.20 .XXX +/- 0.10 FRACTIONS +/- ANGLES +/- 3°	APPROVAL		DATE	<h1>Amphenol</h1>	
	DRAWN	Alice.feng	Apr.18,2018		
	CHECKED				
	APPROVED				
FOR MATERIALS AND FINISHES SEE NOTES	DRAWING FILE :		Internal\DRAWING\CE\C CET20551025501X	TITLE	
REMOVE SHARP EDGES	ANGLE OF PROJECTION			2Power+55Signal Coolstack connector	
DIMENSIONS			SIZE	DRAWING NO.	REV.
U.S.	INCHES		A3	C CS102P055S001X1	2
(METRIC)	(mm)		SCALE	NONE	SHEET 1 OF 2

This document is the property of Amphenol Corporation and is delivered on the express condition that it is not to be disclosed, reproduced or used, in whole or in part, for manufacture or sale by anyone other than Amphenol Corporation without its prior consent, & that no right is granted to disclose or to use any information in this document.

RECOMMENDED PCB LAYOUT

REVISIONS				
SYM	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
TOLERANCES

	U.S.	METRIC
.X	+/-	0.08
.XX	+/-	0.05
.XXX	+/-	0.03
FRACTIONS	+/-	
ANGLES	+/-	1°

FOR MATERIALS AND FINISHES
SEE NOTES

REMOVE SHARP EDGES

DIMENSIONS

U.S.	INCHES
(METRIC)	(mm)

APPROVAL	DATE
DRAWN Alice.feng	Apr.18,2018
CHECKED	
APPROVED	
DRAWING FILE : Internal\DRAWING\CE\C CS102P055S001X1	
ANGLE OF PROJECTION	

Amphenol		
TITLE 2Power+55Signal Coolstack connector		
SIZE A3	DRAWING NO. C CS102P055S001X1	REV. 2
SCALE NONE	SHEET 2 OF 2	

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