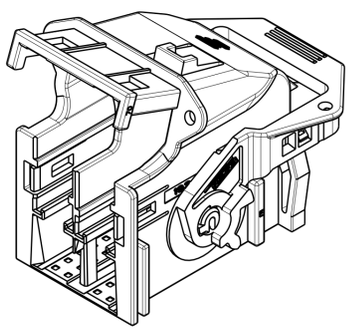
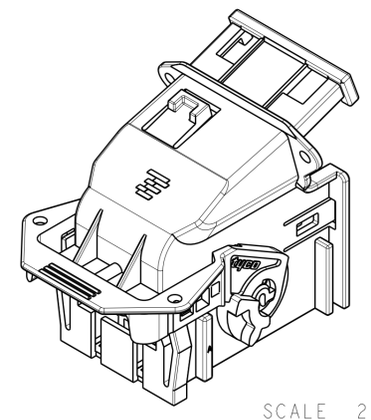
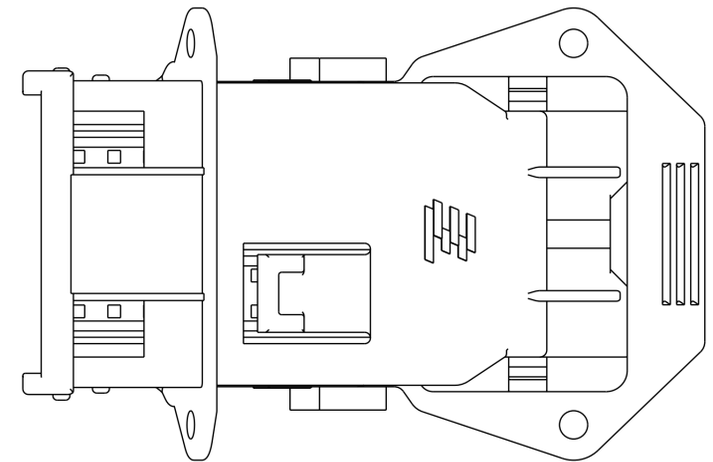


LOC	DIST	REVISIONS			
IN	00	REV	DATE	BY	APPD
		A	RELEASED PER ECO-08-001177	18JAN2008	RGV RDH
		A1	REVISED PER ECO-08-018839	31JUL2008	DLD CJS
		A2	REVISED PER ECO-09-009935	05MAR2009	DLD JLA

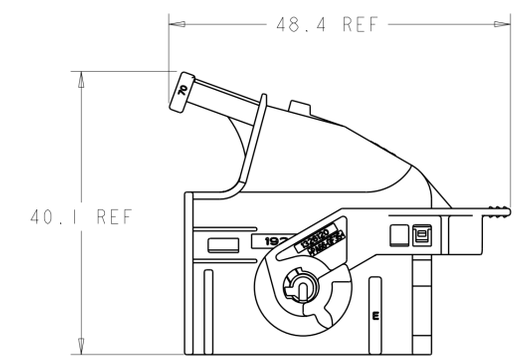
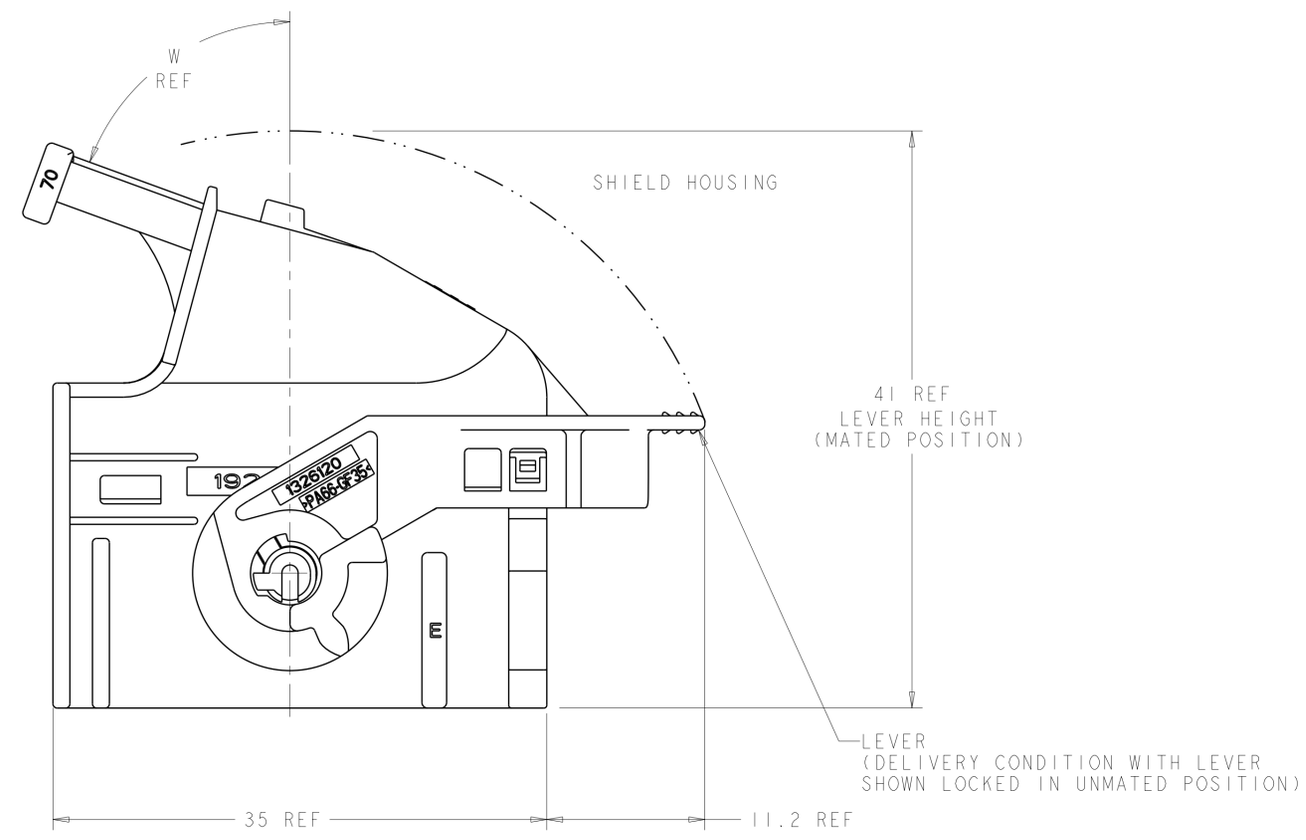
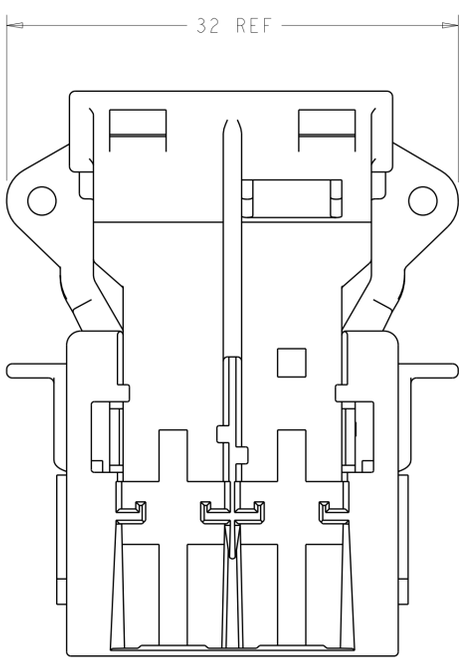


SCALE 2:1

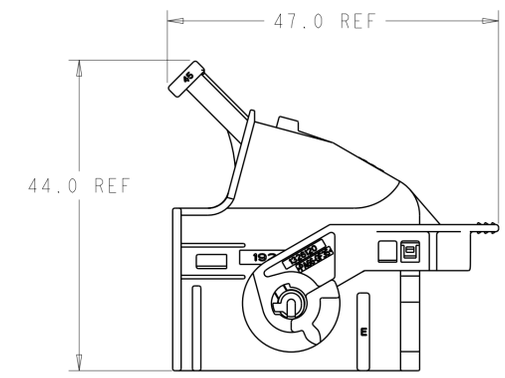


SCALE 2:1

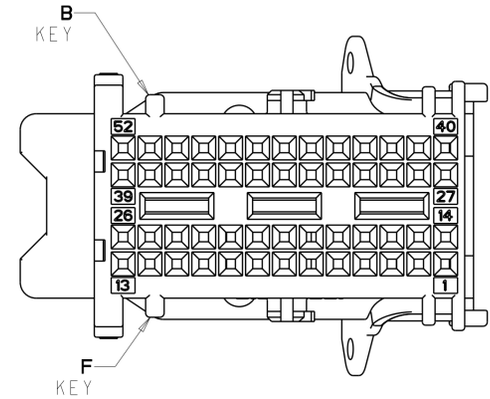
- △ MATERIAL: SHIELD - 35% GLASS REINFORCED NYLON.
 SEE TABLE BELOW FOR COLOR.
 LEVER - 35% GLASS REINFORCED NYLON.
 COLOR: DARK GREY.
- REFERENCE: RECEPTACLE HOUSING, 1924136-1 & 1924136-2, USED WITH THIS ASSEMBLY.
 - REFERENCE: INTERFACE DETAIL PER DRAWING NO. AAU01000-2962-0010 AND TE DRAWING NO. 1438985-GEN.



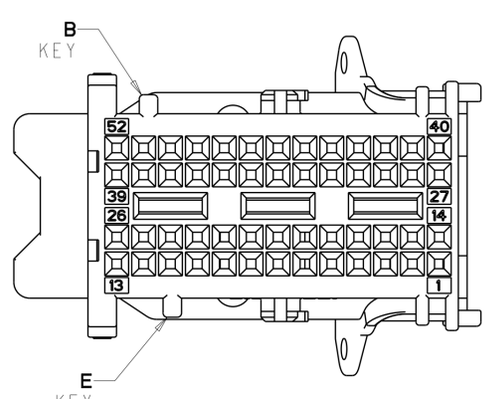
70° WIRE EXIT
SCALE 2:1



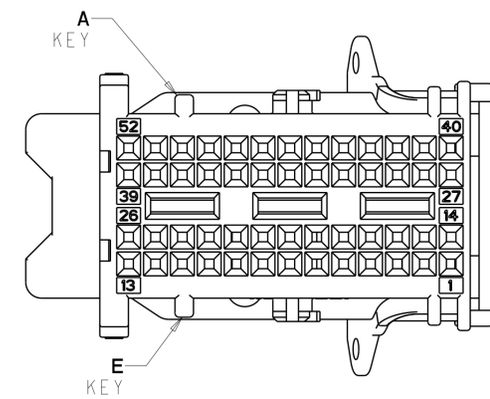
45° WIRE EXIT
SCALE 2:1



KEY B-F SHOWN FOR
ASSEMBLY 1924346-3
& 1924346-6



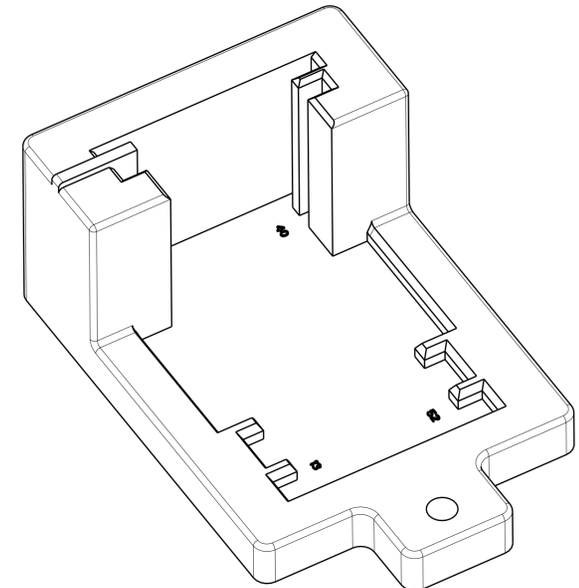
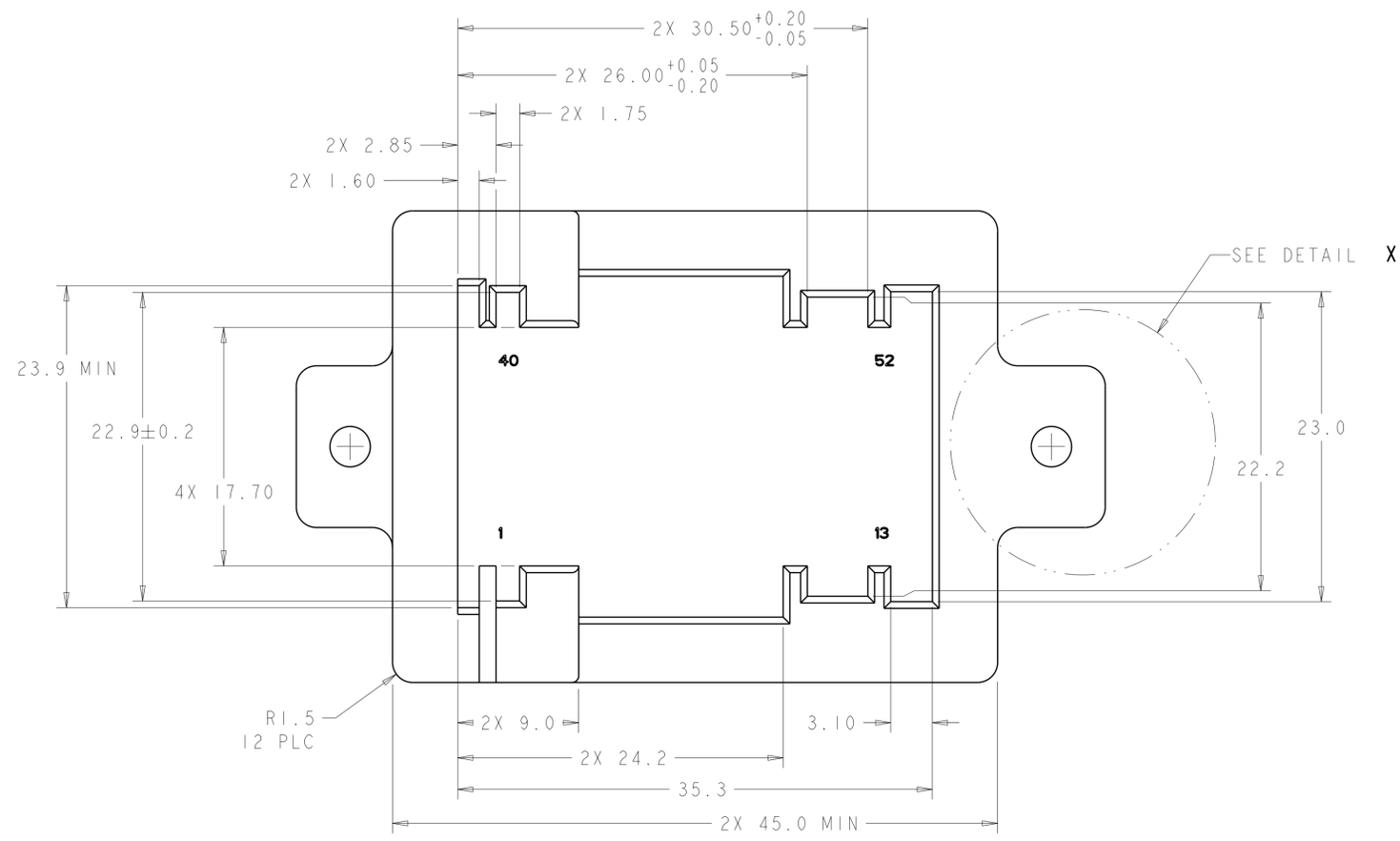
KEY B-E SHOWN FOR
ASSEMBLY 1924346-2
& 1924346-5



KEY A-E SHOWN FOR
ASSEMBLY 1924346-1
& 1924346-4

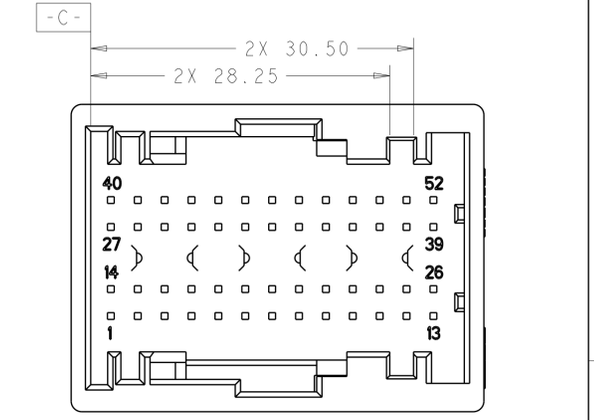
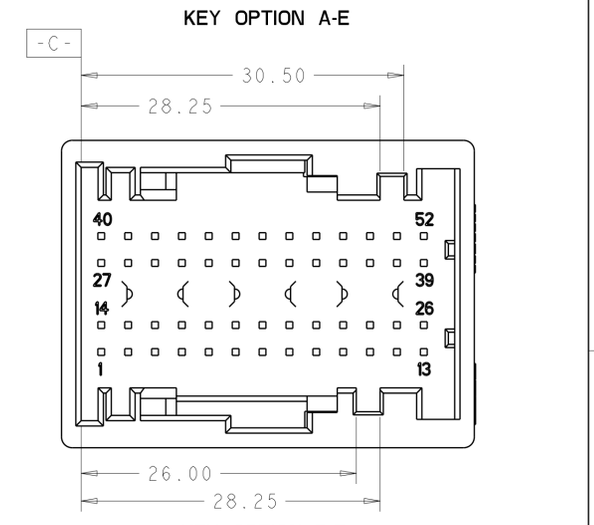
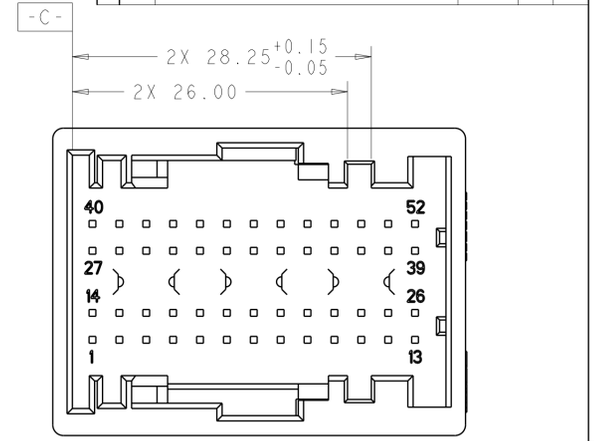
DIM W	COLOR	KEYING OPT.	PART NUMBER
45°	BLUE	B-F	1924346-6
45°	GRAY	B-E	1924346-5
45°	BLACK	A-E	1924346-4
70°	BLUE	B-F	1924346-3
70°	GRAY	B-E	1924346-2
70°	BLACK	A-E	1924346-1

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.2 5 PLC ±0.05 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		DWN: FOLTZ 24OCT2007 CHK: G. MARTIN 24OCT2007 APVD: G. MARTIN 24OCT2007 NAME: SHIELD ASSEMBLY, 52 POSITION, LEVER ASSISTED, 0.64mm GENERATION Y, CONNECTOR SIZE: CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO WEIGHT: A1 00779 C=1924346 CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL: △		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608		SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV A2	

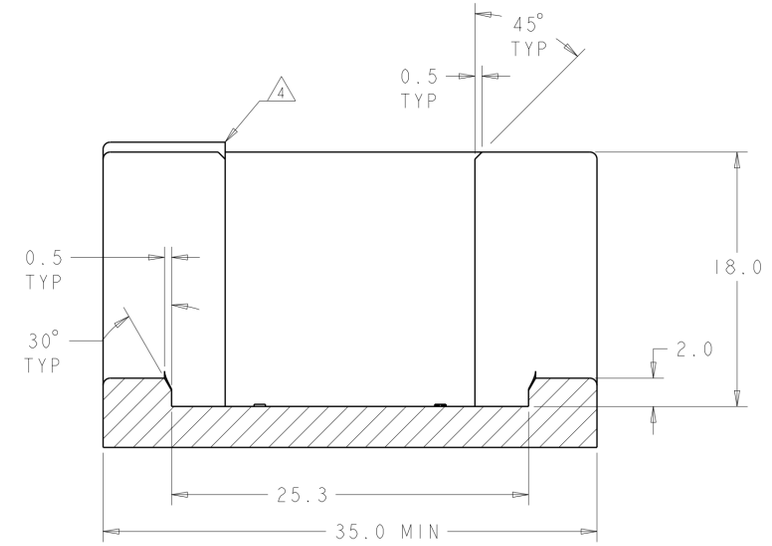
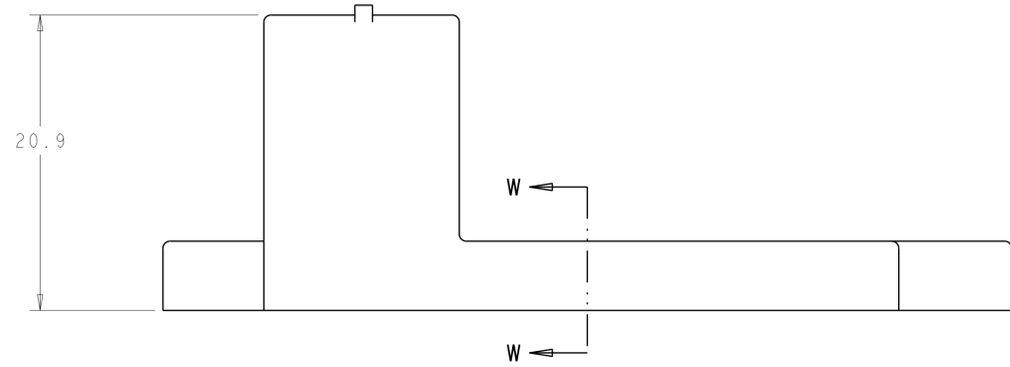


SCALE 3:1

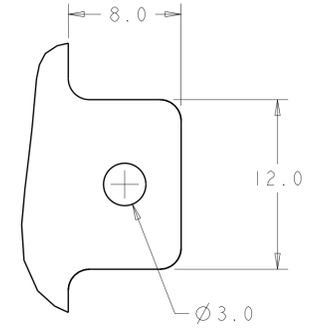
LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1N	00		SEE SHEET 1			



KEYING OPTIONS



SECTION W-W



DETAIL X SCALE 4:1

52 POSITION CONNECTOR FIXTURE
 (SHOWN WITH CLEARANCE FOR ALL KEY OPTIONS)

- CONNECTOR FIXTURE SHOULD BE USED TO VERIFY THE RECEPTACLE CARRIER IS PROPERLY SEATED AND LOCKED INTO THE SHIELD ASSEMBLY. THE CONNECTOR WILL NOT FULLY MATE TO THE FIXTURE IF THE RECEPTACLE CARRIER IS OUT OF POSITION.
- RECOMMEND USING A SENSING DEVICE FOR VERIFYING FULLY MATED CONNECTORS. SUCH A DEVICE IS AT THE CUSTOMERS DISCRETION.
- RECOMMENDED MATERIAL: HARDENED STEEL.
- NO RADII OR CHAMFER PERMITTED IN SPECIFIED AREA. MUST MAINTAIN 90° EDGE.
- RADII TO BE 0.5 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- OPTIONAL CONSTRAINT FEATURE.

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.2 3 PLC ±0.05 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±1*		DWN: FOLTZ 24OCT2007 CHK: G. MARTIN 24OCT2007 APVD: G. MARTIN 24OCT2007 NAME: SHIELD ASSEMBLY, 52 POSITION, LEVER ASSISTED, 0.64mm GENERATION Y, CONNECTOR SIZE: A11 00779 C=1924346 SCALE: 4:1 SHEET 2 OF 2 REV A2	
MATERIAL:		FINISH:		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	

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