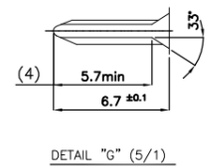
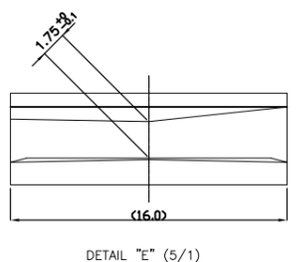
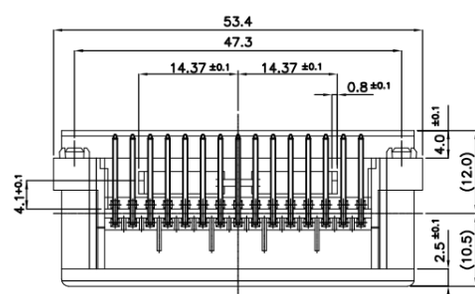
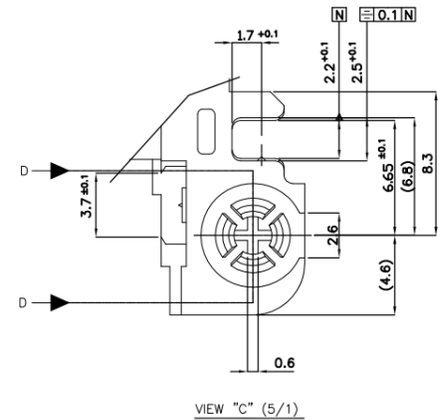
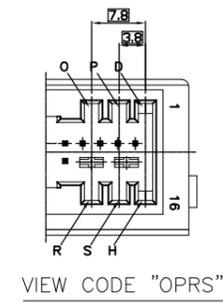
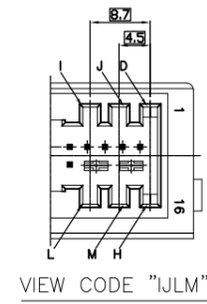
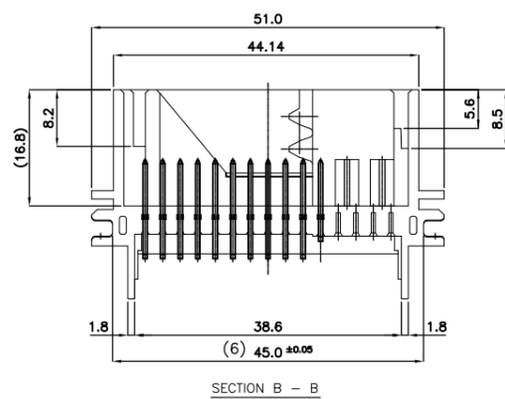
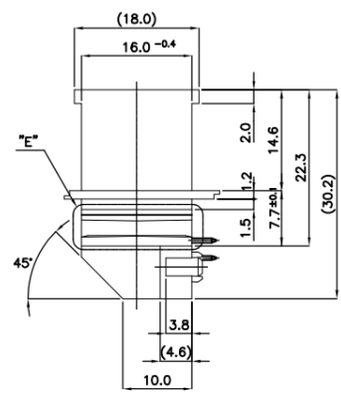
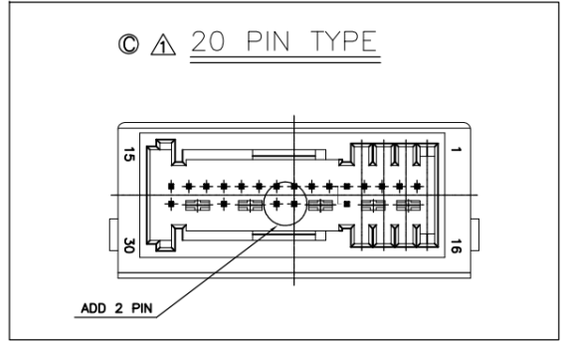
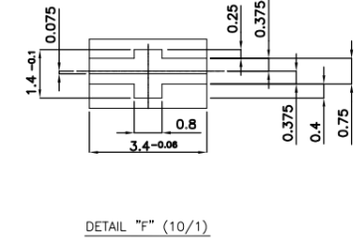
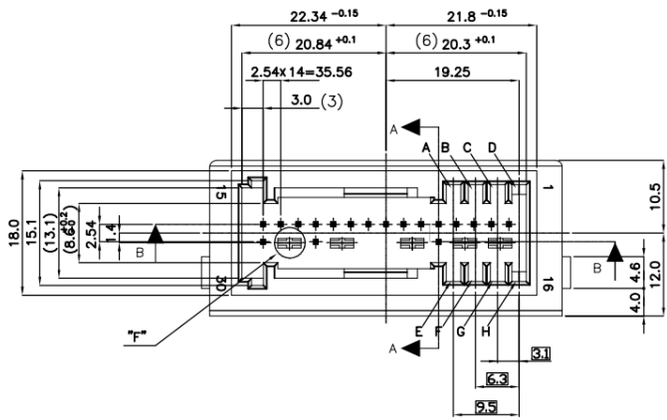
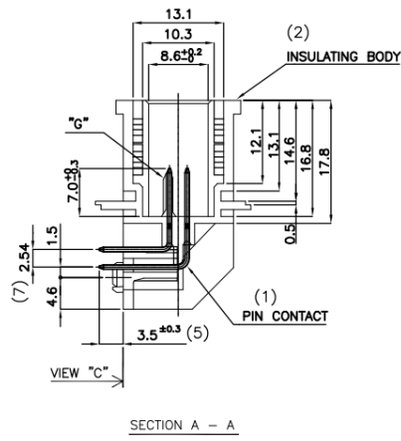
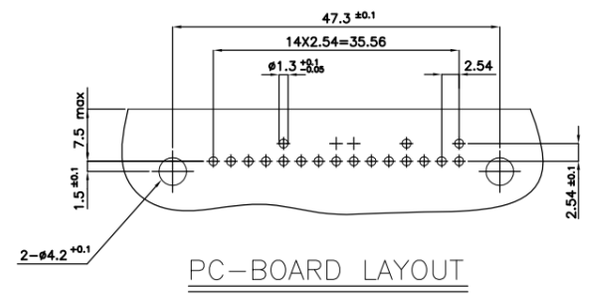
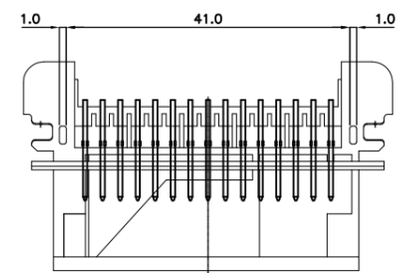
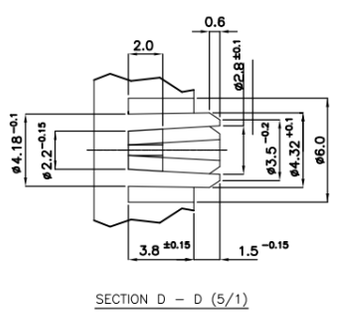


LOC		REVISIONS					
DS	DIST	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		RELEASED	11,JAN,'08	BH	JK
		B		REVISED (ECR-10-013184)	01,JUL,'10	SH	HG
		C		REVISED (ECR-10-024874)	03,DEC,'10	SH	HG



- NOTES
- PIN CONTACT ; □ 0.63
 - MATERIAL ; CuSn6
 - FINISH ; MATING AREA ; > 0.8um AU, UNDER 3±1um Ni
 SOLDERING AREA ; > 1~4um SnPlating, UNDER < 2±1um Ni
 Tin : 2.0~4.0um Pre-Tin Plated Over 1.27~2.2um Ni Plating
 - EJECTING FORCE IN DIRECTION OF CONNECTION (DETECTION AS SEPARATE OPERATION)
 - >25N bei V=25mm/min, AFTER SOLDERING STRESS
 - >40N bei V=100mm/min, ACCORDING TO VW-NORM 80101
 - ENVIRONMENTAL REQUIREMENTS ACCORDING TO TE SPEC 108-61007
 - ALL 18 KEYS REALIZEABLE THROUGH INSERTS
 - NO KOSHIRI-EFFECT BY ASSEMBLY FORCE < 50N
 - DRAWING KEY IS (D-H)
 - FREE OF LOOSE METAL PARTS
 - PIN CONNECTOR ; FREE OF CADMIUM (< 50ppm)
 - INSULATING BODY
 - MATERIAL ; PBT-GF30
 - COLOR ; CONSULT THE DRAWING
 - ALLOWED RECYCLED MATERIAL MAX 25%
 - IN THE AREA OF KOSHIRI FREE SPACE THERE IS UP TO +0.2 PERMISSIBLE
 - MATING AREA
 - SOLDERING AREA
 - MEASURED TO THE CENTER LINE OF THE INSULATING BODY
 - CONNECTIONS SUITABLE FOR HOLE DIAMETER 1.3, SEE PC-BOARD LAYOUT



DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN SH JANG		CHK: KT LIM		Tyco Electronics Kyungsan, Korea	
3rd ANGLE PROJECTION		0 XXXX10 ± 0.2 10XXXX30 ± 0.25 30XXXX ± 0.3 ANGLES ± 3°		APVD: HG CHD		PRODUCT SPEC		NAME AIR BAG 30P HEADER CAP HOUSING ASS'Y	
MATERIAL		FINISH		APPLICATION SPEC		WEIGHT		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO 1 00779 C= 1897631	
				CUSTOMER DRAWING		SCALE 2/1		SHEET 1 OF 2 REV C	

8

7

6

5

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
DS	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
SEC 1 OF 2 SHEETS							

D

D

C

C

B

B

A

A

1897631-5	C-H	Traffic Yellow (RAL 1023)				△ 20P
1897631-4	O-M	Traffic Red (RAL 3020)				18P
1897631-3	P-F	Header Violet (RAL 4003)				18P
1897631-2	P-R	Oliver Grey (RAL 7002)				18P
1897631-1	DUMMY	Ocean Blue (RAL 5020)				18P
P/N	CODING	C O L O R		SUBJECT NO.	APPLICATION	PIN TYPE

<small>THE DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. IF IT IS SUBJECT TO PATENT RIGHTS, THE APPLICABLE PATENT NUMBER AND JURISDICTION SHALL BE INDICATED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN		 Tyco Electronics Kyungsan, Korea
DIMENSIONS: mm		CHK		
<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:</small> 0 <XXX<10 ± 0.2 10<XXX<30 ± 0.25 30<XXX ± 0.3 ANGLES ± 3°		APVD		NAME
 3rd ANGLE PROJECTION		PRODUCT SPEC		AIR BAG 30P HEADER CAP HOUSING ASS'Y
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC		SIZE
		WEIGHT		△1 00779 ©= 1897631
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO	
SCALE 2/1			SHEET 2 OF 2	REV C

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