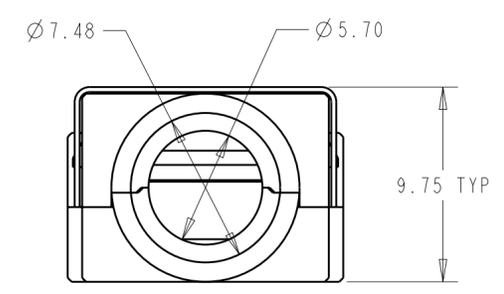
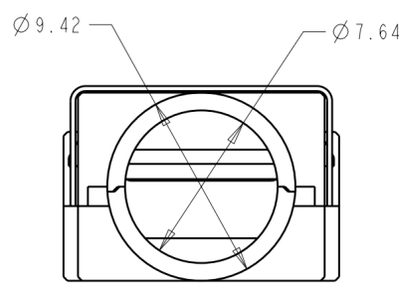
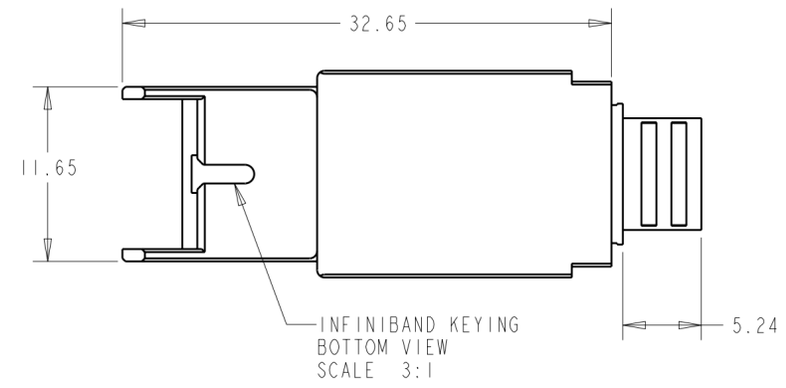
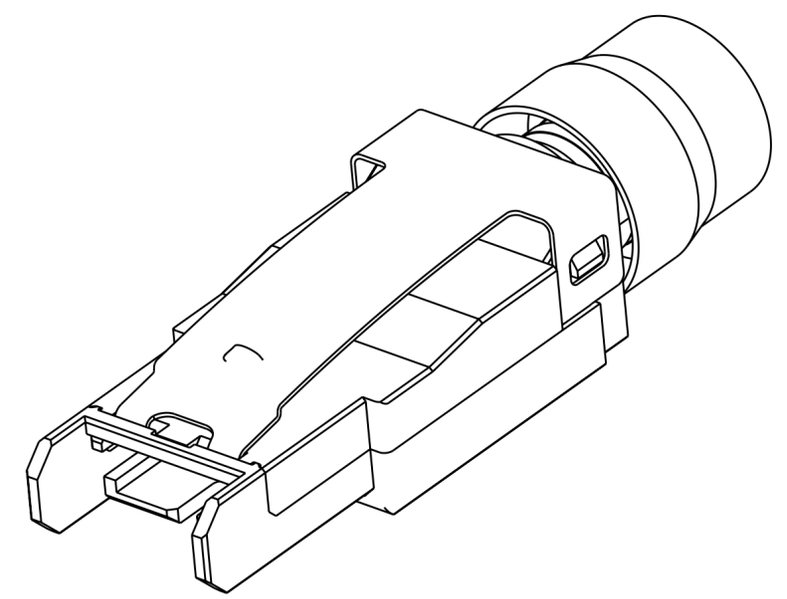
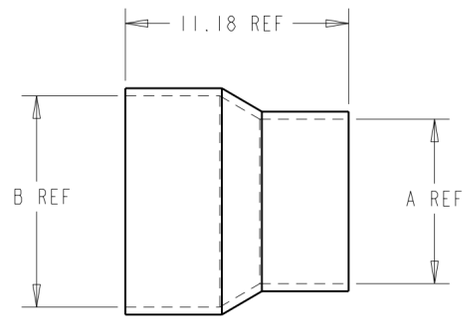
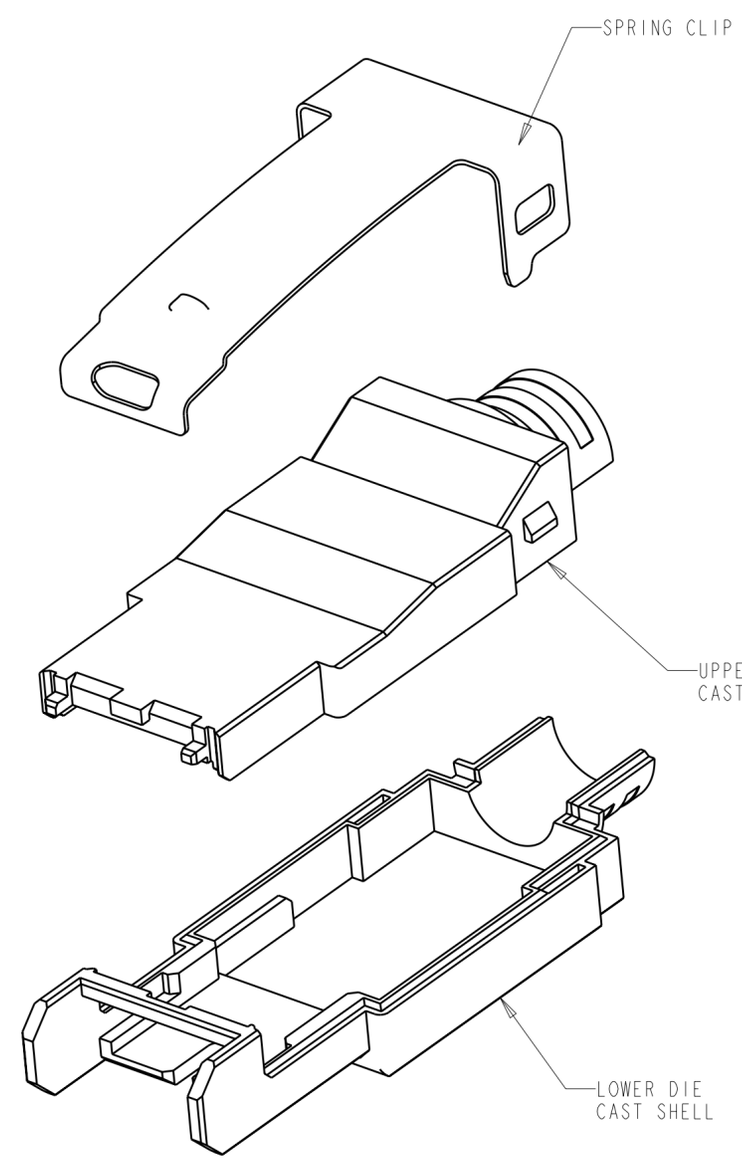


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		01		REVISED PER EC 0S13-0253-05	18APR06	JG	JG
		A		REVISED PER ECO-06-003158	03MAY06	BM	SS
		AI		REVISED PER ECO-09-025699	09DEC2009	KK	HMR



- CABLE PLUG KIT DOES NOT INCLUDE CABLE, OVERMOLD, WIRE ORGANIZER OR PLUG PCB.
  - UPPER AND LOWER DIE CAST FINISH: 3-6 MICROMETERS MIN BRIGHT TIN OVER 1.27 MICROMETERS MIN NICKEL OVER 5.08 MICROMETERS MIN COPPER.
  - SPRING CLIP MATERIAL: PhBr. FINISH: 0.4 MICROMETERS MIN TIN.
  - BULK KIT PACKAGED, 1 PURCHASED PART NUMBER YIELDS 200 PLUG ASSEMBLIES.
- 5 BOTTOM VIEW OF PCB APPLIES ONLY TO 14 POSITION APPLICATIONS. PAD SIZE AND LOCATION SAME AS SHOWN ON TOP VIEW.
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



6	OBSOLETE	-	-	NO FERRULE LARGE CABLE EXIT	1761070-5
	OBSOLETE	9.53	11.10	Ø8.26-9.02	1761070-4
6	OBSOLETE	-	-	NO FERRULE SMALL CABLE EXIT	1761070-3
		6.25	9.07	Ø4.06-4.83	1761070-2
		7.62	9.07	Ø5.46-6.22	1761070-1
		A	B	RECOMMENDED CABLE Ø	PART NUMBER

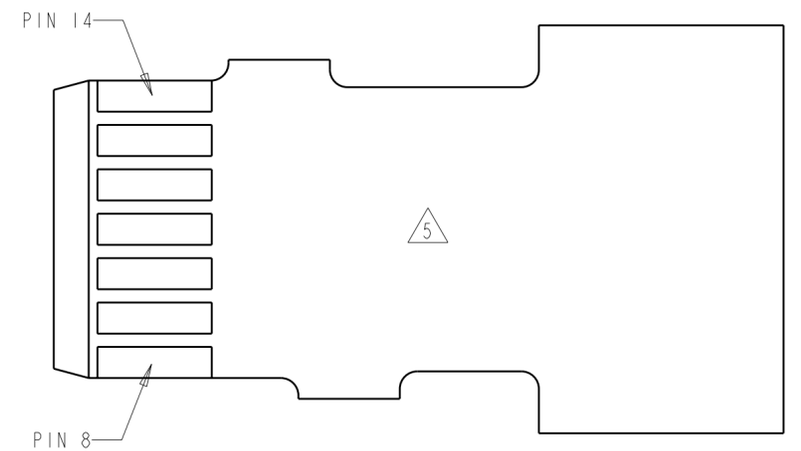
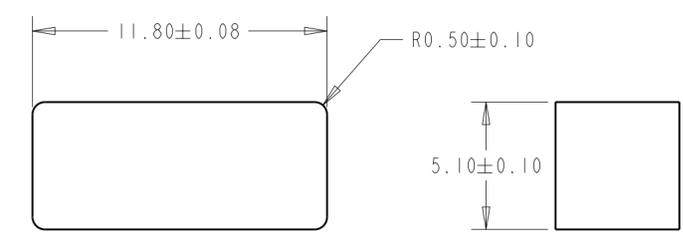
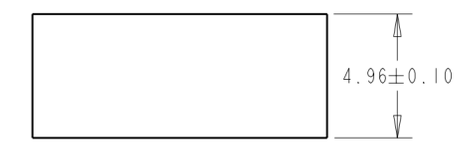
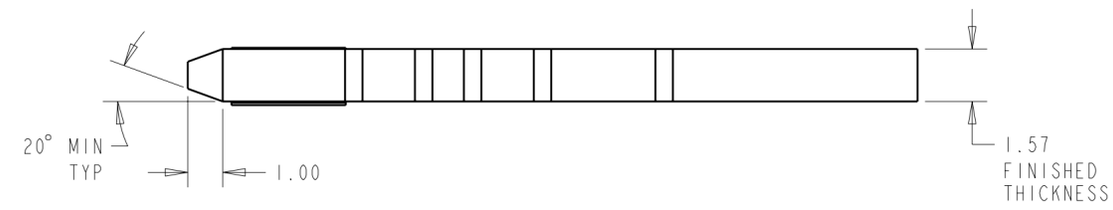
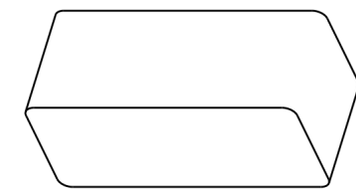
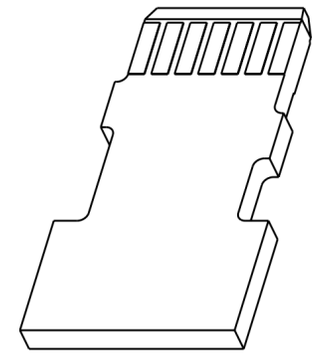
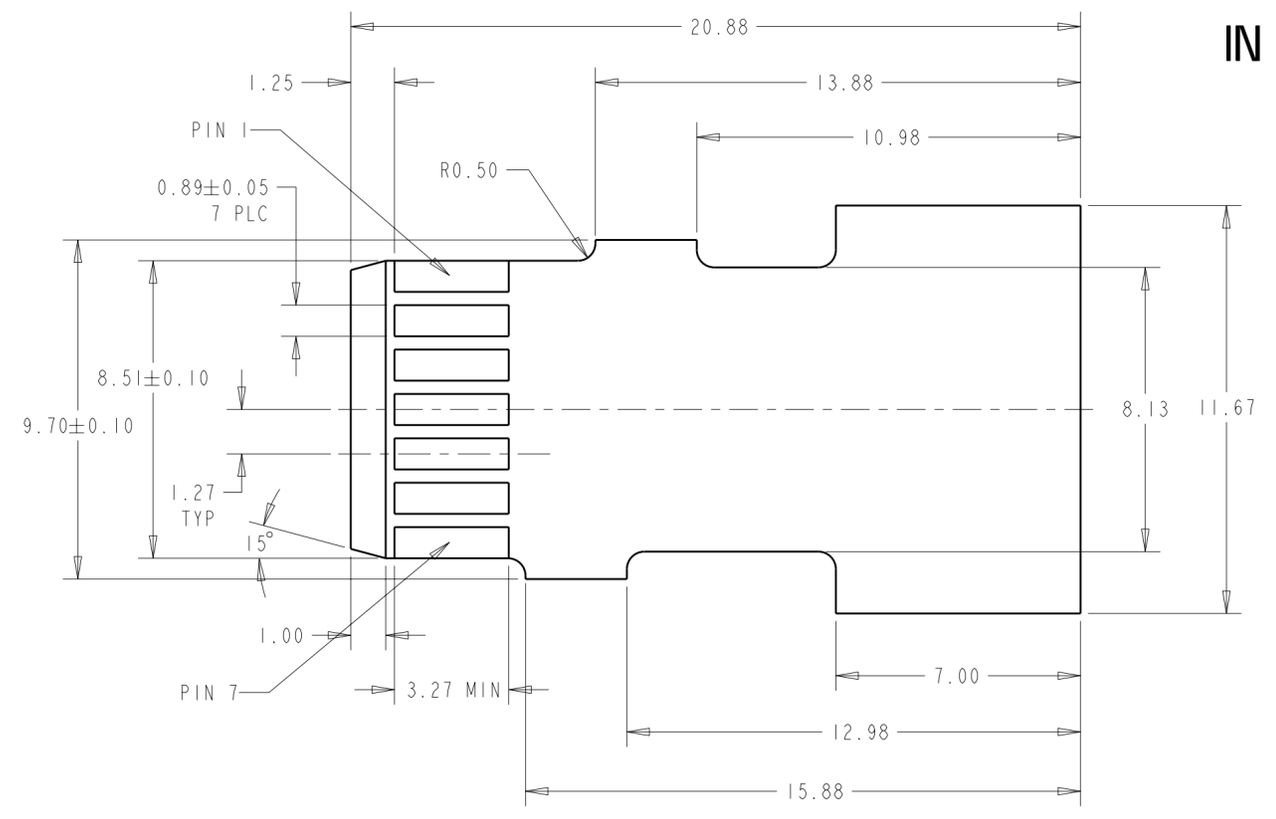
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN	J. GERACE	23APR04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
mm	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ±	CHK	C. ROHDE	23APR04	
	ANGLES ±2° FINISH -	APVD	M. WALMSLEY	23APR04	
MATERIAL		PRODUCT SPEC	108-1965	APPLICATION SPEC	
		NAME	KIT, HSSDC2 PLUG INFINIBAND		RESTRICTED TO
		SIZE	A2	CAGE CODE	00779
		DRAWING NO	1761070		SCALE
		WEIGHT			5:1
		CUSTOMER DRAWING			SHEET
					1 OF 2
					REV
					A1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

**PCB AND WIRE ORGANIZER  
 ARE NOT INCLUDED  
 IN THE CABLE PLUG KITS**

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	-	SEE SHEET 1	-	-



PCB PAD PLATING: 1.27µm MIN Au  
 OVER 2.54µm MIN Ni

**PCB REFERENCE  
 DIMENSIONS**

**WIRE ORGANIZER  
 REFERENCE DIMENSIONS**

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 J. GERACE 23APR04	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK C. ROHDE 23APR04	NAME KIT, HSSDC2 PLUG INFINIBAND	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. WALMSLEY 23APR04	SIZE A2	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-1965	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1761070
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC 114-13097	RESTRICTED TO -	
2 PLC ±0.13		WEIGHT -	SCALE 5:1	
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±-		SHEET 2 OF 2		
ANGLES ±2°		REV A1		
FINISH -				

## 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