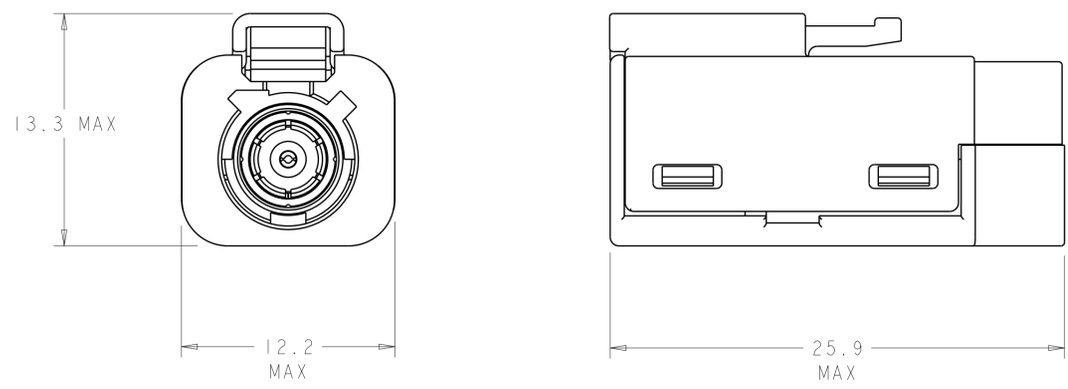
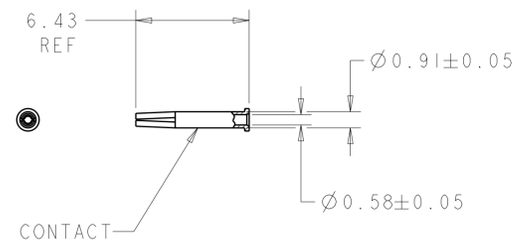
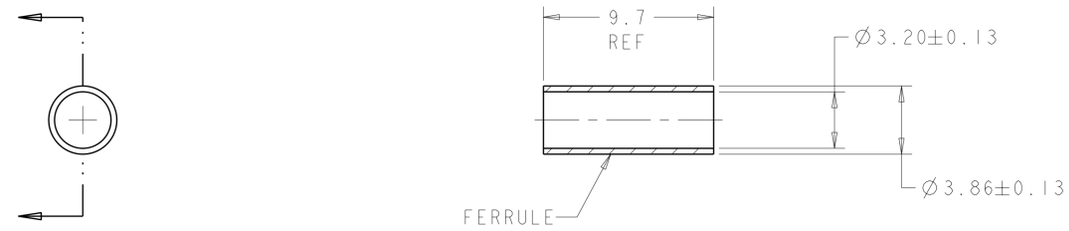
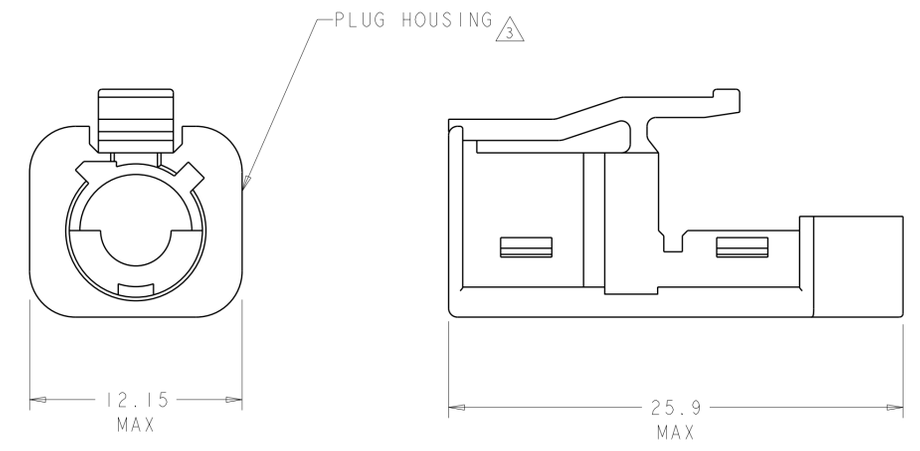
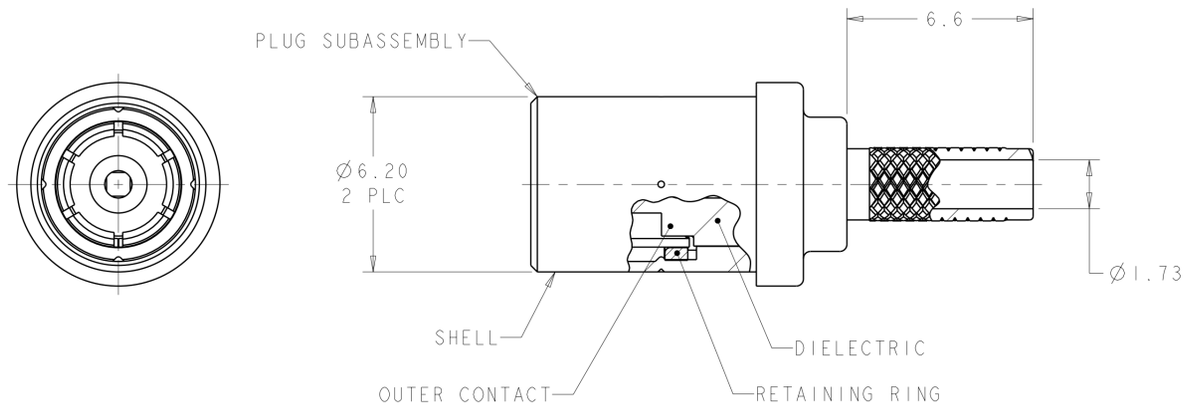
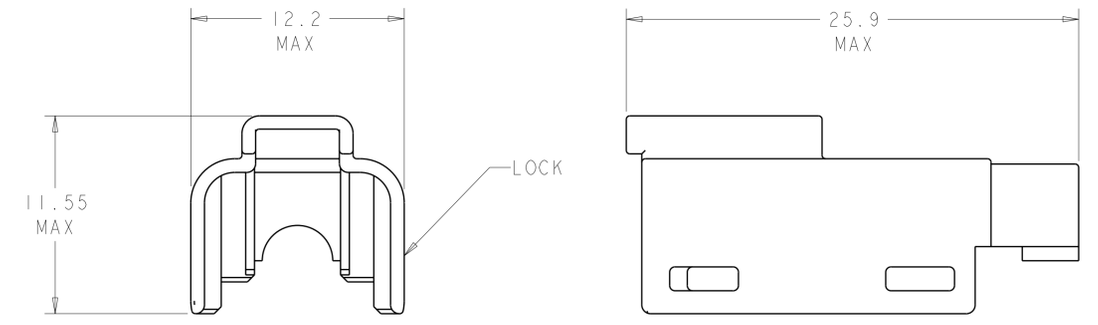


LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
FX	00	H	30OCT2002	AH	SM	
		J	09MAR2011	DLD	LLV	



ASSEMBLED VIEWS

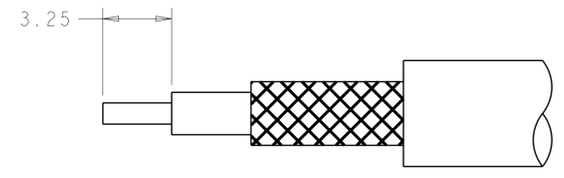


- △ HOUSING: POLYESTER PBT, COLOR: SEE TABLE, UL 94V-0 RATED.  
 LOCK: POLYESTER PBT, NATURAL, UL 94V-0 RATED.  
 PLUG SUBASSEMBLY:  
 SHELL: ZINC.  
 OUTER CONTACT: BERYLLIUM COPPER.  
 RETAINING RING: BRASS.  
 DIELECTRIC: PBT.  
 CONTACT: BERYLLIUM COPPER.  
 FERRULE: COPPER.

- △ FINISH  
 SHELL: 2.0µm MIN TIN-LEAD OVER 1.52µm MIN NICKEL OVER COPPER FLASH.  
 OUTER CONTACT: 2.0µm MIN TIN-LEAD OVER 1.27µm MIN NICKEL.  
 CONTACT: 1.27µm MIN THICK GOLD OVER 1.27µm MIN THICK NICKEL.  
 RETAINING RING: 2.0µm MIN TIN-LEAD OVER 1.27µm MIN NICKEL.  
 FERRULE: TIN-LEAD 2.54µm MIN.

- △ PLUG INTERFACE PER ISO TC 22/WG 5 N44, ROAD VEHICLES- RADIO FREQUENCY INTERFACE- DIMENSION AND ELECTRICAL REQUIREMENTS.

- CRIMP CONTACT USING MIL HAND TOOL M22520/2-01 WITH DANIELS POSITIONER K699, SET AT POSITION 4 PER TYCO SPECIFICATION 408-8428.
- CRIMP CABLE BRAID USING MIL HAND TOOL M22520/5-01 WITH DANIELS DIE SET Y1637 (.128 INCH HEX) OR AMP PRO-CRIMPER II WITH DIE SET 58483-1 PER TYCO SPECIFICATION 408-8428.
- PLUG SUBASSEMBLY WILL ACCEPT RG-174 OR RG-316 COAXIAL CABLE.



RECOMMENDED STRIP LENGTH DIMENSIONS  
 SCALE: NTS

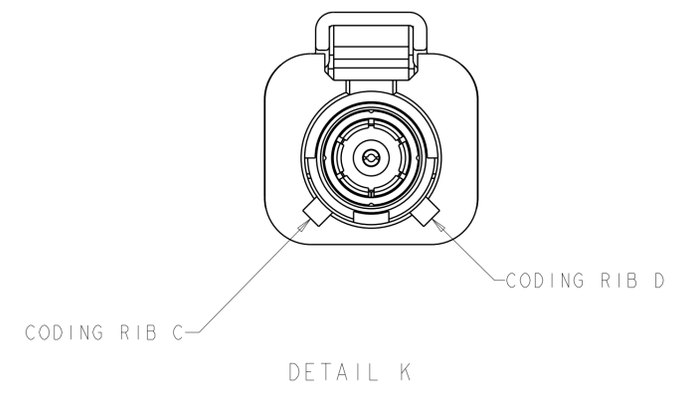
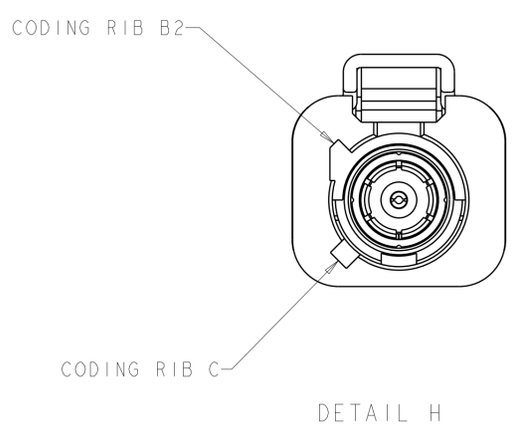
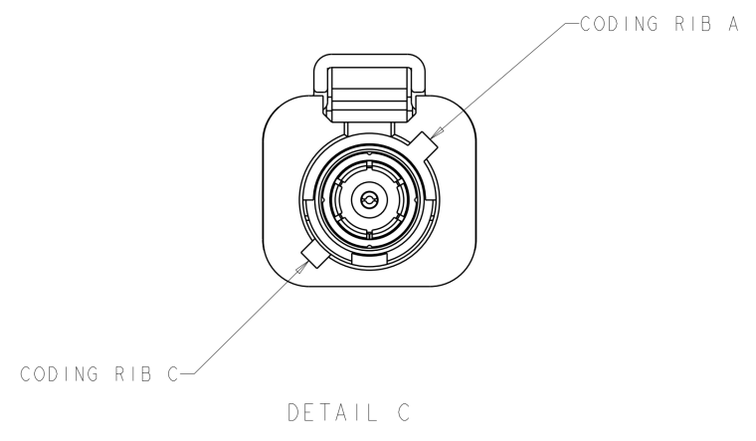
PER DETAIL	KEYING	KEY CODING	HOUSING COLOR	PART NUMBER
K	K	CURRY		1-638832-0
H	H	VIOLET		638832-8
C	C	BLUE		638832-3

DIMENSIONS: mm 9 PLC ±.5 1 PLC ±0.5 3 PLC ±0.25 4 PLC ±.1 ANGLES ±.1	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: FINISH: △	DWN: D. HARDY 13JUL2000 CHK: J.W. HALL 14JUL2000 APPV: J.W. HALL 14JUL2000 PRODUCT SPEC: 108-1991 APPLICATION SPEC: 408-8428 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 NAME: PLUG KIT, UNASSEMBLED, FAKRA, 50 Ohm, RG-174, SMB SIZE: A11 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=638832 RESTRICTED TO: - SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 2 REV: J
--	---	---	--

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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTB	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20          © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN <b>D. HARDY</b> 13JUL2000 CHK <b>J. W. HALL</b> 14JUL2000 APVD <b>J. W. HALL</b> 14JUL2000	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±	NAME <b>PLUG KIT, UNASSEMBLED, FAKRA, 50 Ohm, RG-174, SMB</b> PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO <b>A 00779 C-638832</b> SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV J

## 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