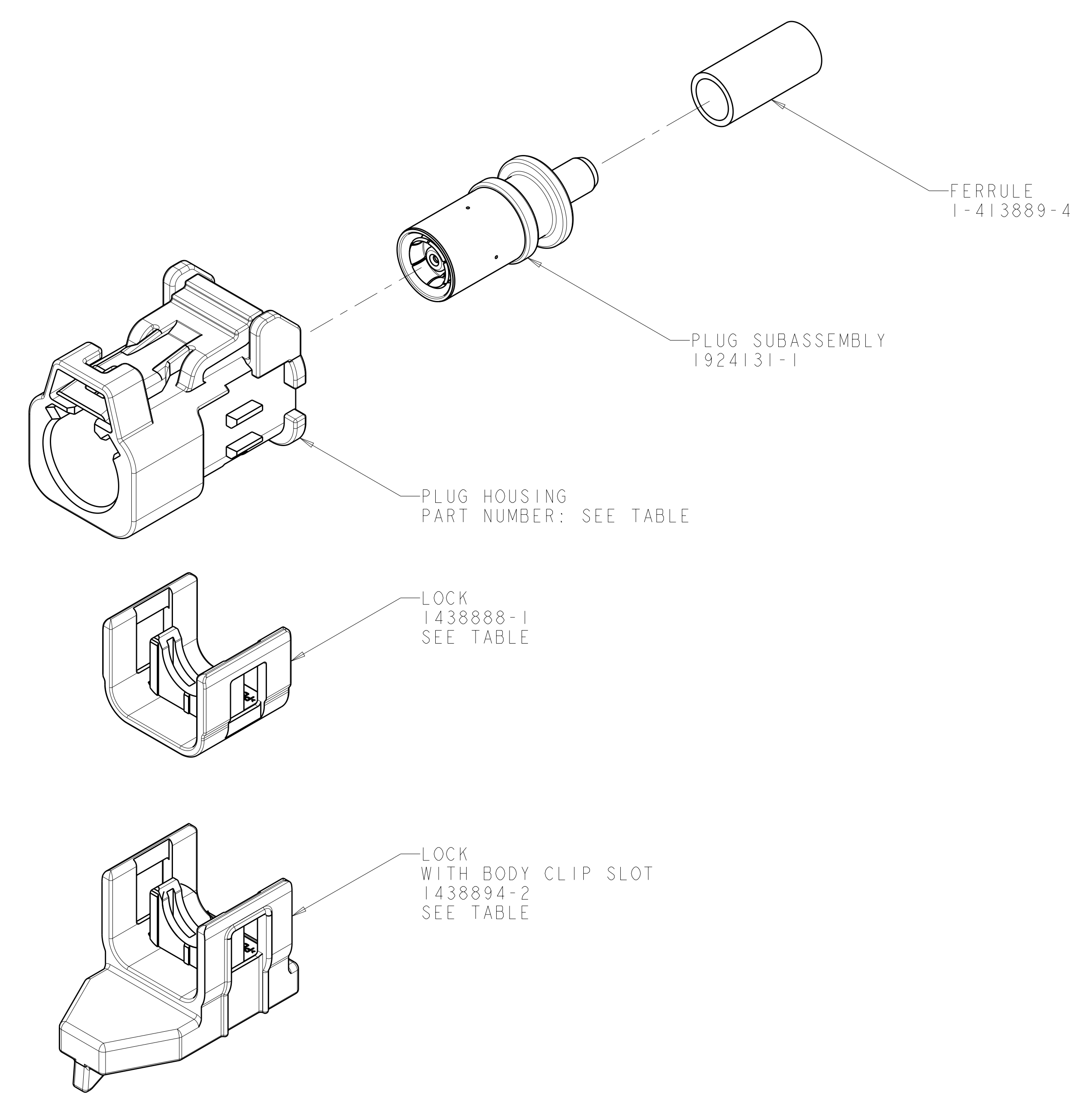
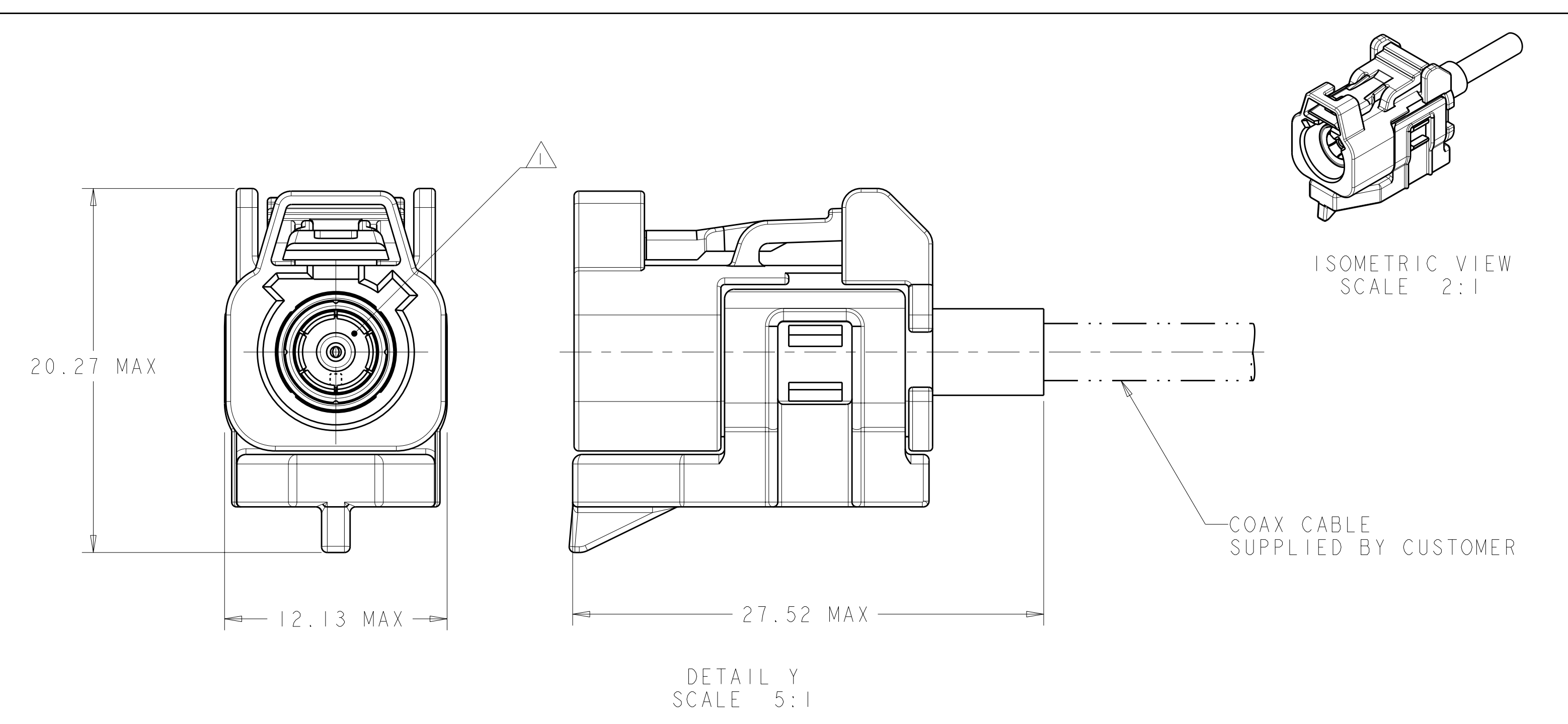
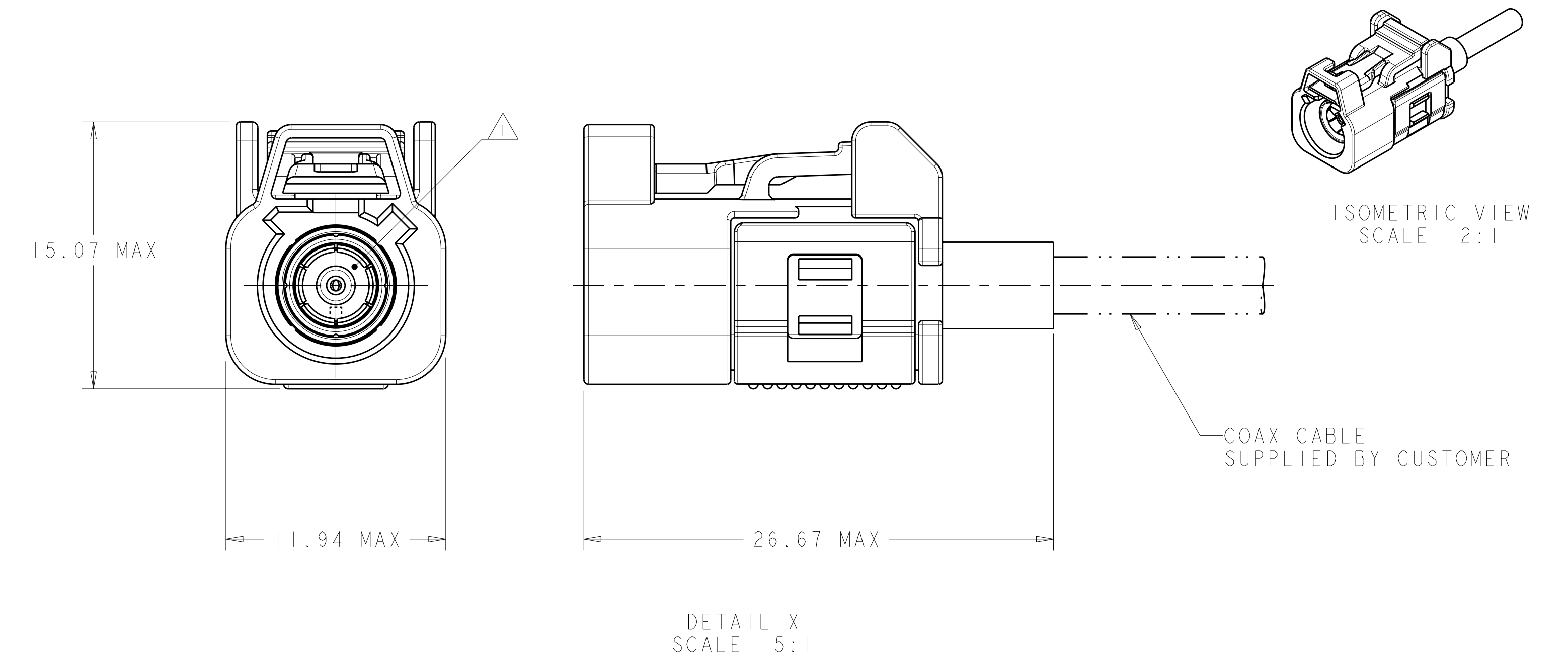
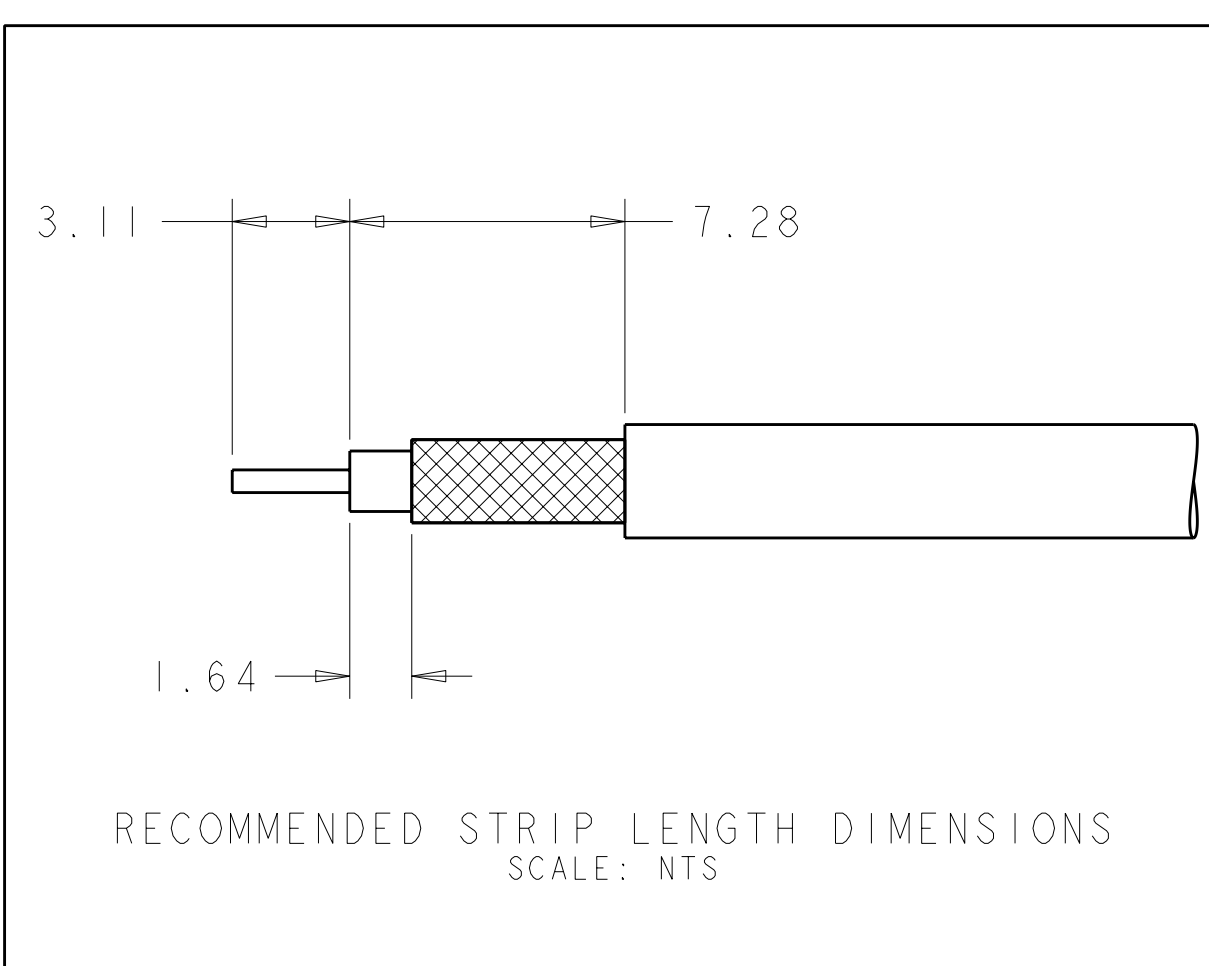


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
IN	00				
C		ECR-09-025761	21DEC2009	KP	LV
CI		ECO-12-004859	29MAR2012	KP	LV



- ⚠️ PLUG ACCEPTS JACKS MEETING DIN 72594-1, ROAD VEHICLES - RADIO FREQUENCY INTERFACE - DIMENSIONS AND ELECTRICAL REQUIREMENTS.
2. PLUG SUBASSEMBLY WILL ACCEPT 1.5D-2VS OR 1.5C-2V COAXIAL CABLE.
  3. SEE INSTRUCTION SHEET 408-10028.
  4. SOCKET CONTACT 1438896-4 MUST BE PURCHASED SEPARATELY FOR 1.5D-2VS CABLE. SOCKET CONTACT 1438896-6 MUST BE PURCHASED SEPARATELY FOR 1.5C-2V CABLE.
  5. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING ON 1.5C-2V CABLE.



PER DETAIL	PER DETAIL	KEY	LOCK COLOR	LOCK PART NUMBER	HOUSING COLOR	PLUG HOUSING PART NUMBER	PART NUMBER
PER DETAIL Y	PER DETAIL K	K	GRAY	1438894-2	CURRY	1-1438893-0	6-1924134-0
PER DETAIL Y	PER DETAIL H	H	GRAY	1438894-2	HEATHER VIOLET	1438893-8	5-1924134-8
PER DETAIL Y	PER DETAIL F	F	GRAY	1438894-2	NUT BROWN	1438893-6	5-1924134-6
PER DETAIL Y	PER DETAIL E	E	GRAY	1438894-2	LEAF GREEN	1438893-5	5-1924134-5
PER DETAIL Y	PER DETAIL D	D	GRAY	1438894-2	CLARET VIOLET	1438893-4	5-1924134-4
PER DETAIL Y	PER DETAIL C	C	GRAY	1438894-2	SIGNAL BLUE	1438893-3	5-1924134-3
PER DETAIL Y	PER DETAIL B	B	GRAY	1438894-2	SIGNAL WHITE	1438893-2	5-1924134-2
PER DETAIL X	PER DETAIL K	K	RED	1438888-1	CURRY	1-1438893-0	1-1924134-0
PER DETAIL X	PER DETAIL H	H	RED	1438888-1	HEATHER VIOLET	1438893-8	1924134-8
PER DETAIL X	PER DETAIL F	F	RED	1438888-1	NUT BROWN	1438893-6	1924134-6
PER DETAIL X	PER DETAIL E	E	RED	1438888-1	LEAF GREEN	1438893-5	1924134-5
PER DETAIL X	PER DETAIL D	D	RED	1438888-1	CLARET VIOLET	1438893-4	1924134-4
PER DETAIL X	PER DETAIL C	C	RED	1438888-1	SIGNAL BLUE	1438893-3	1924134-3
PER DETAIL X	PER DETAIL B	B	RED	1438888-1	SIGNAL WHITE	1438893-2	1924134-2

**OBSOLETE**

**OBSOLETE**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

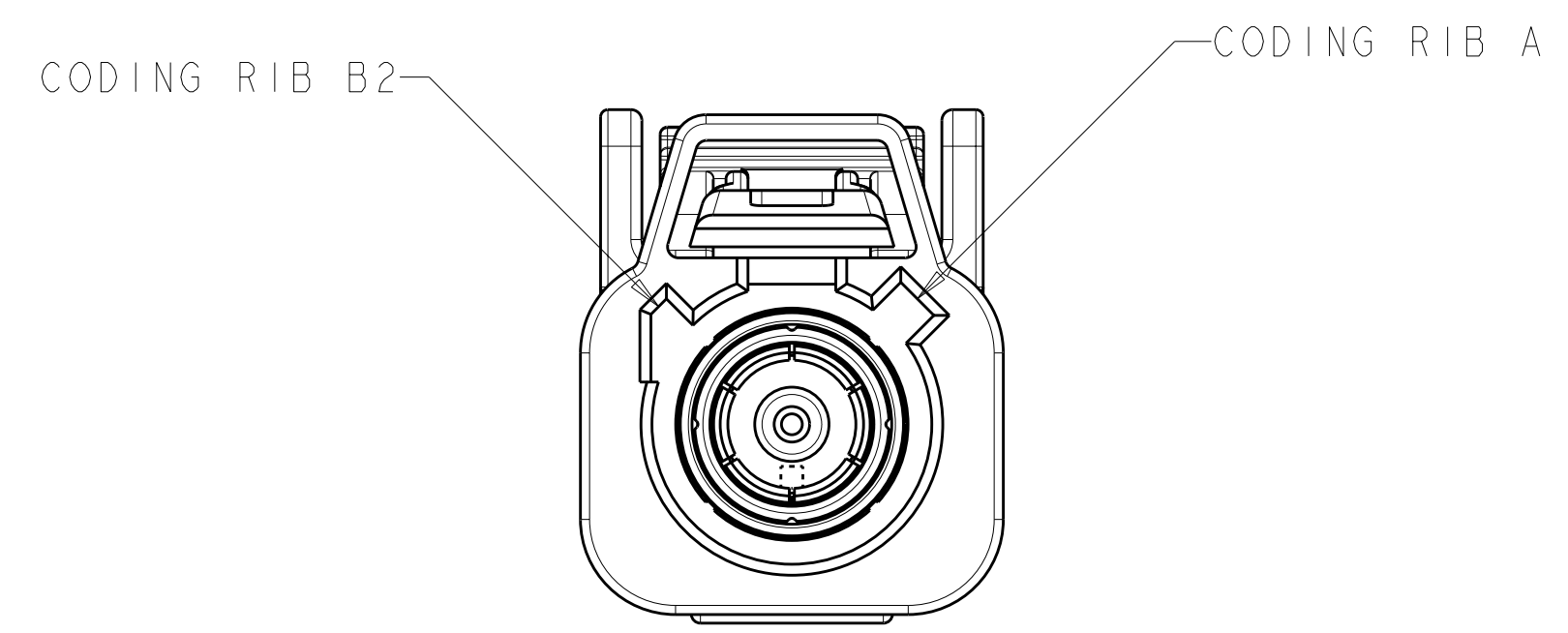
DIMENSIONS: mm  
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 9 PLC ±  
 1 PLC ±0.25  
 5 PLC ±  
 4 PLC ±  
 ANGLES ±  
 FINISH

DWG: D.J.HARDY 10OCT2006  
 CHK: J.W.HALL 17OCT2006  
 APVD: J.W.HALL 17OCT2006

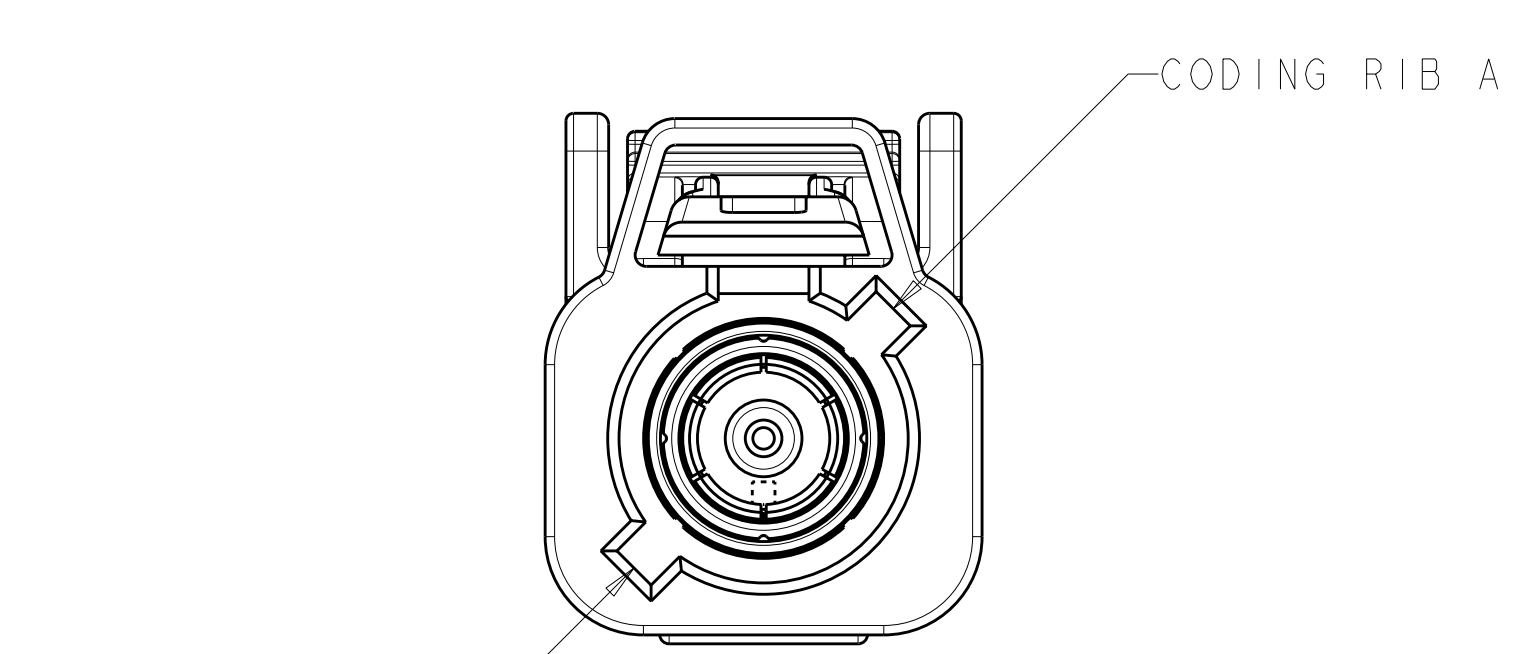
**STE** TE Connectivity  
 NAME: PLUG KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, 1.5D-2VS OR 1.5C-2V, FAKRA  
 APPLICATION SPEC: 114-13157  
 WEIGHT: A100779C=1924134  
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV: C1

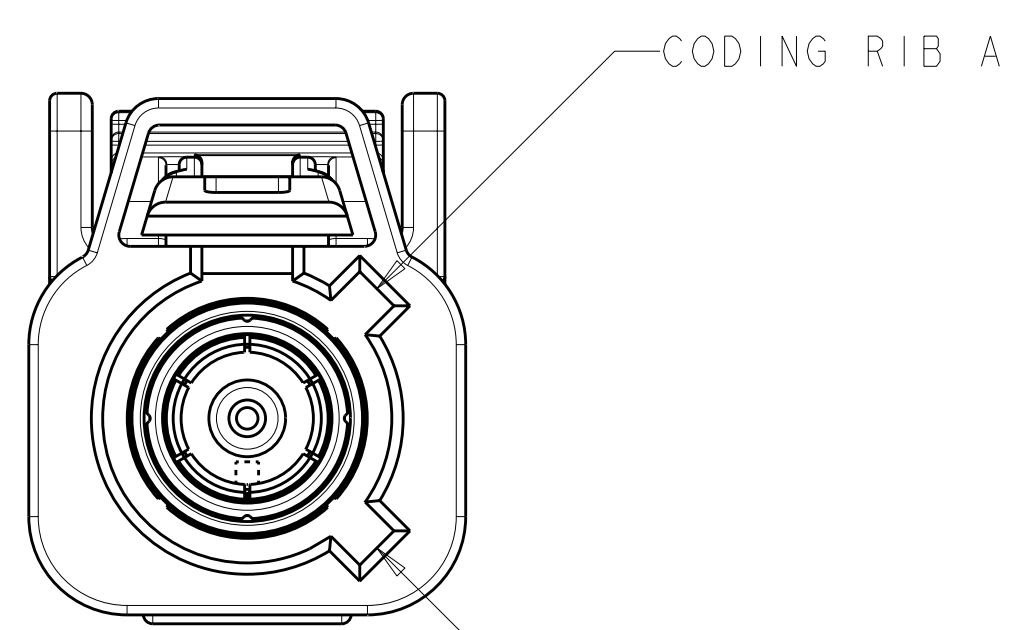
LOC		DIST		REVISIONS			
1	N	00		REV	DATE	BY	APPV
				1	SEE SHEET 1		



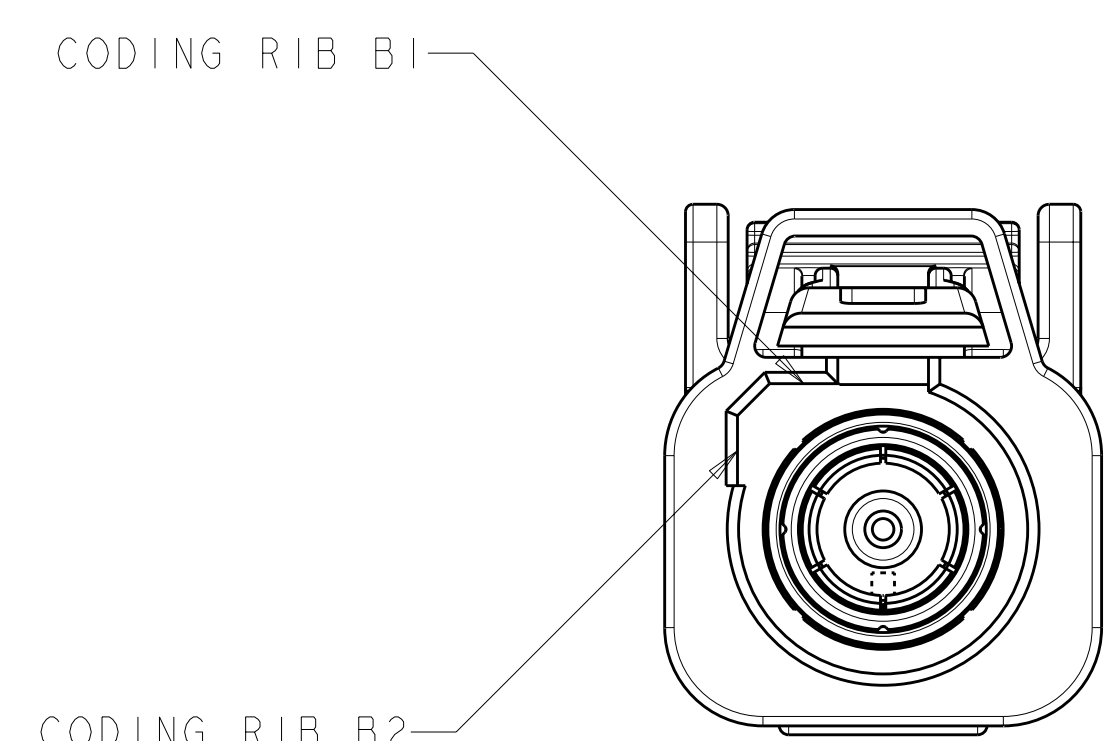
DETAIL B  
SCALE 5:1



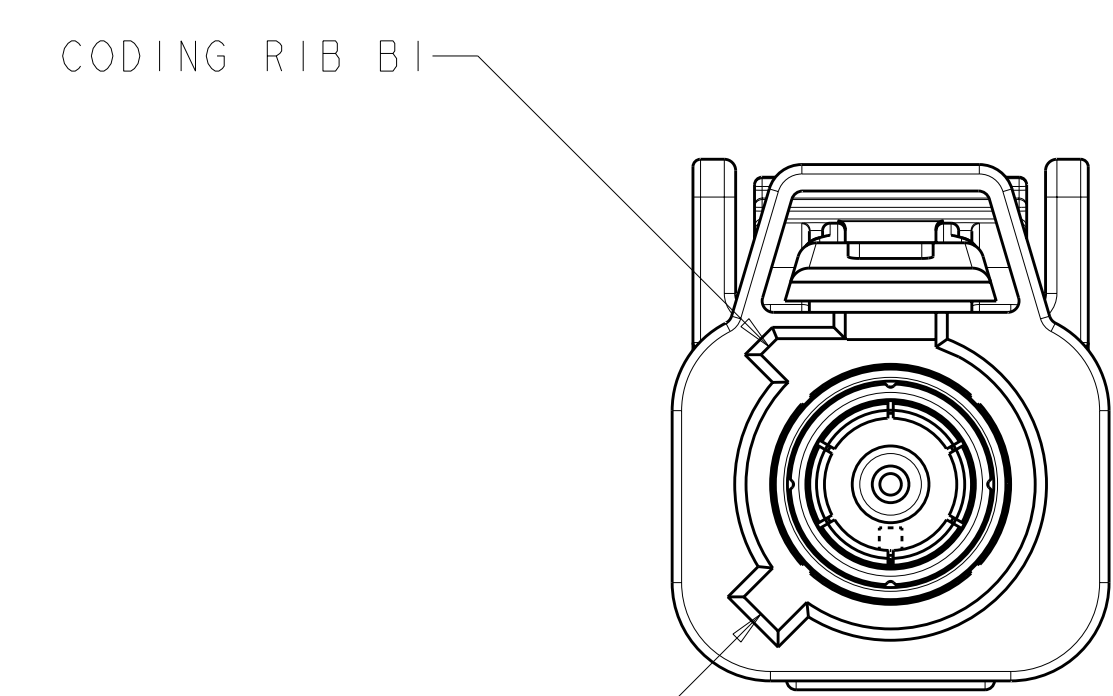
DETAIL C  
SCALE 5:1



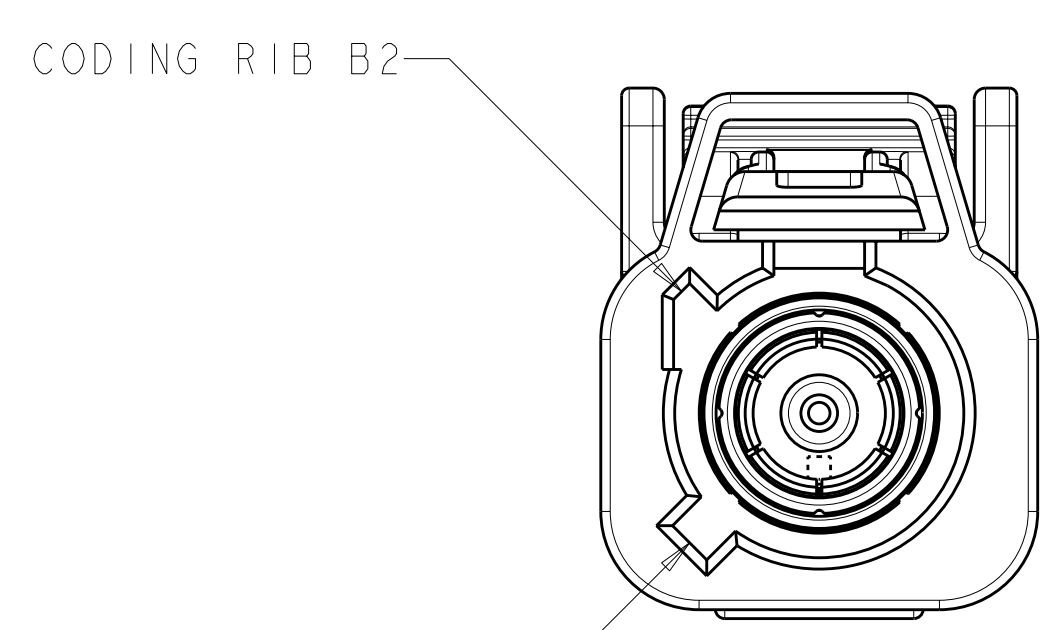
DETAIL D  
SCALE 5:1



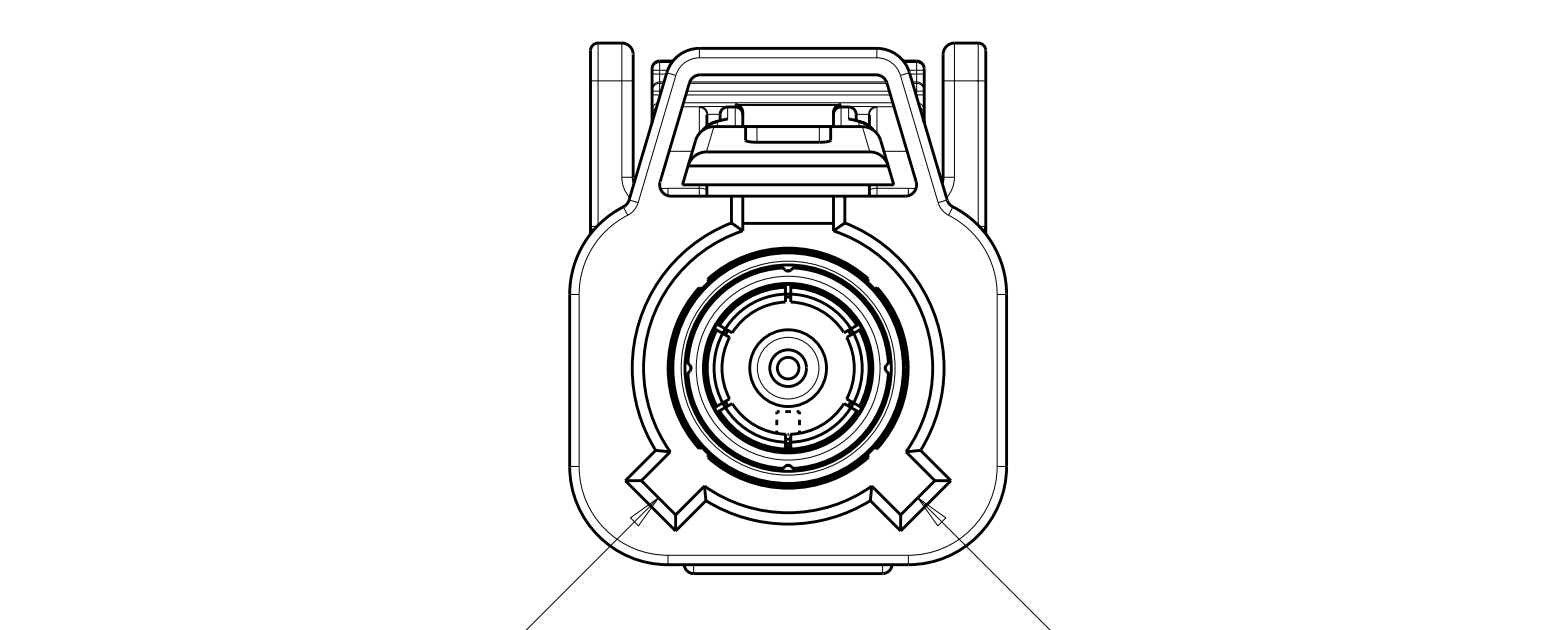
DETAIL E  
SCALE 5:1



DETAIL F  
SCALE 5:1



DETAIL H  
SCALE 5:1



DETAIL K  
SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN	D. J. HARDY	10OCT2006	TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK	J. W. HALL	17OCT2006	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J. W. HALL	17OCT2006	
mm	0 PLC ±	PRODUCT SPEC		NAME	PLUG KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, 1.5D-2VS OR 1.5C-2V, FAKRA
	1 PLC ±0.25	APPLICATION SPEC		SIZE	
	2 PLC ±	WEIGHT		CAGE CODE	A100779
	3 PLC ±	MATERIAL		DRAWING NO	C=1924134
	4 PLC ±	FINISH		RESTRICTED TO	
	ANGLES ±	CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1
				SHEET	2 OF 2
				REV	C1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А