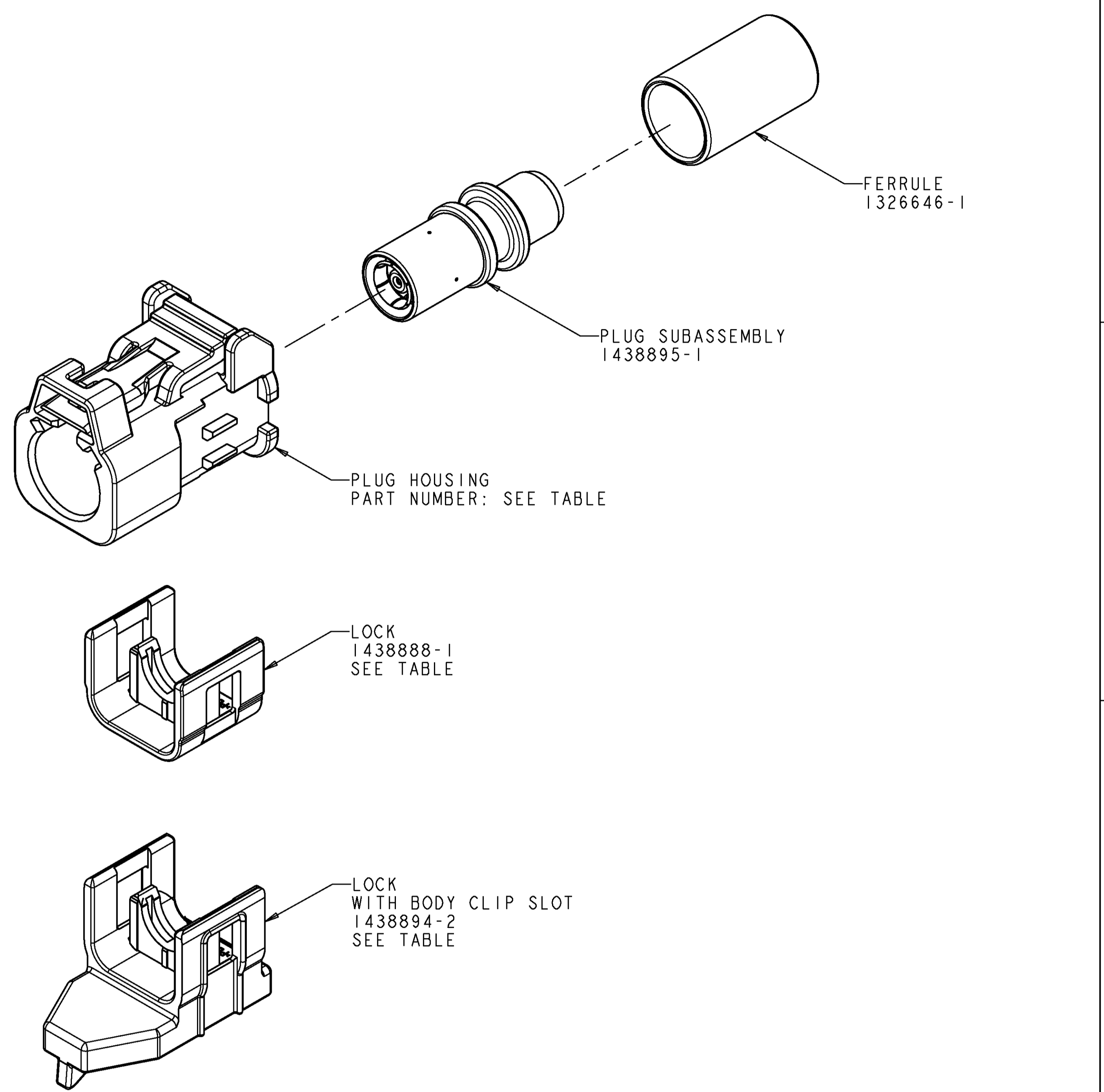
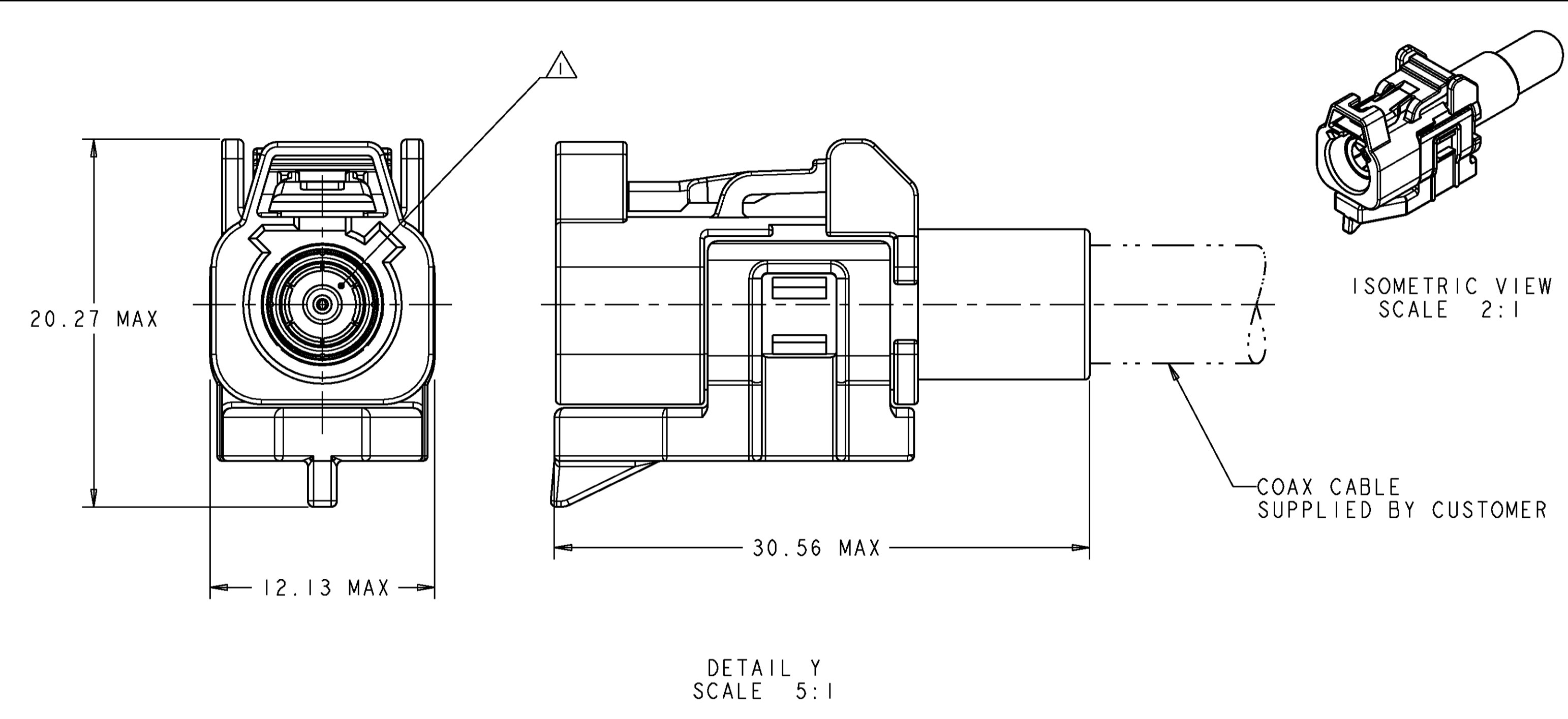
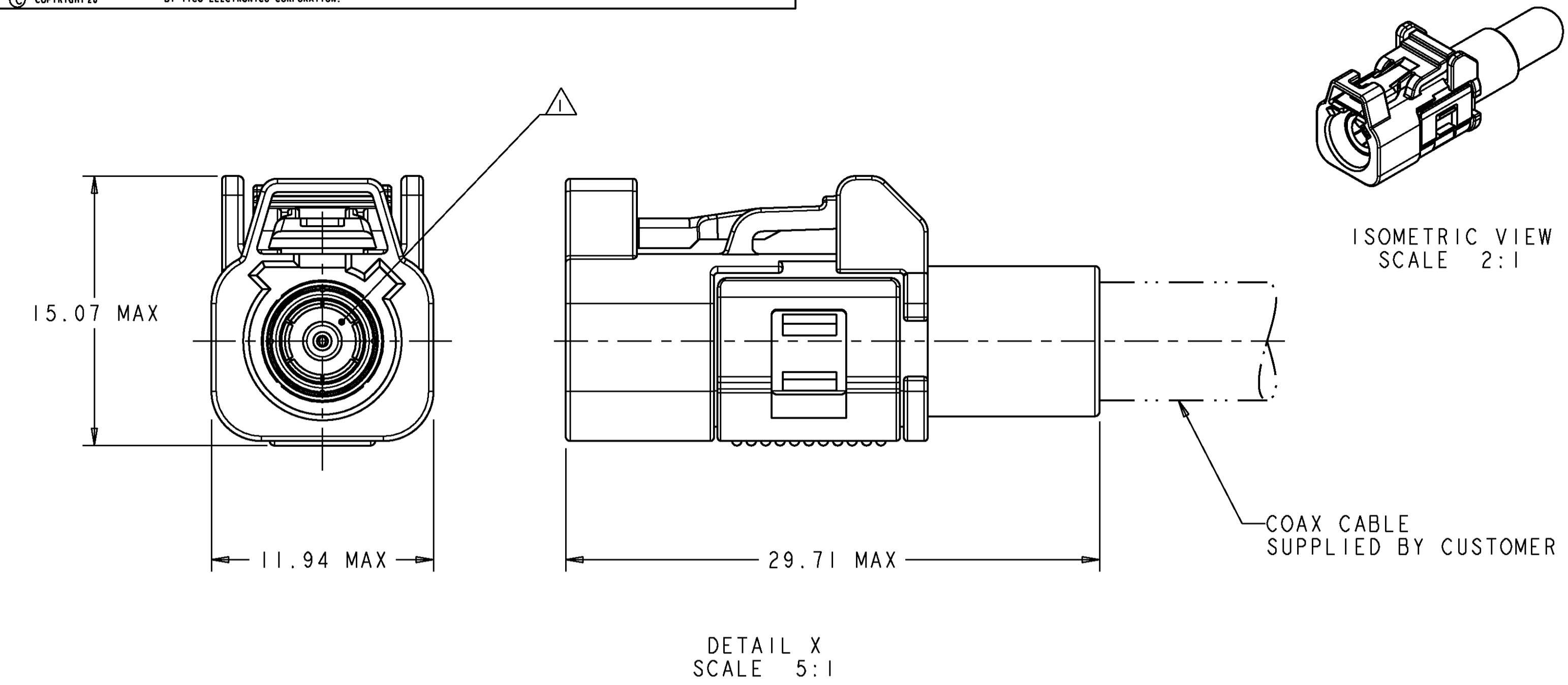
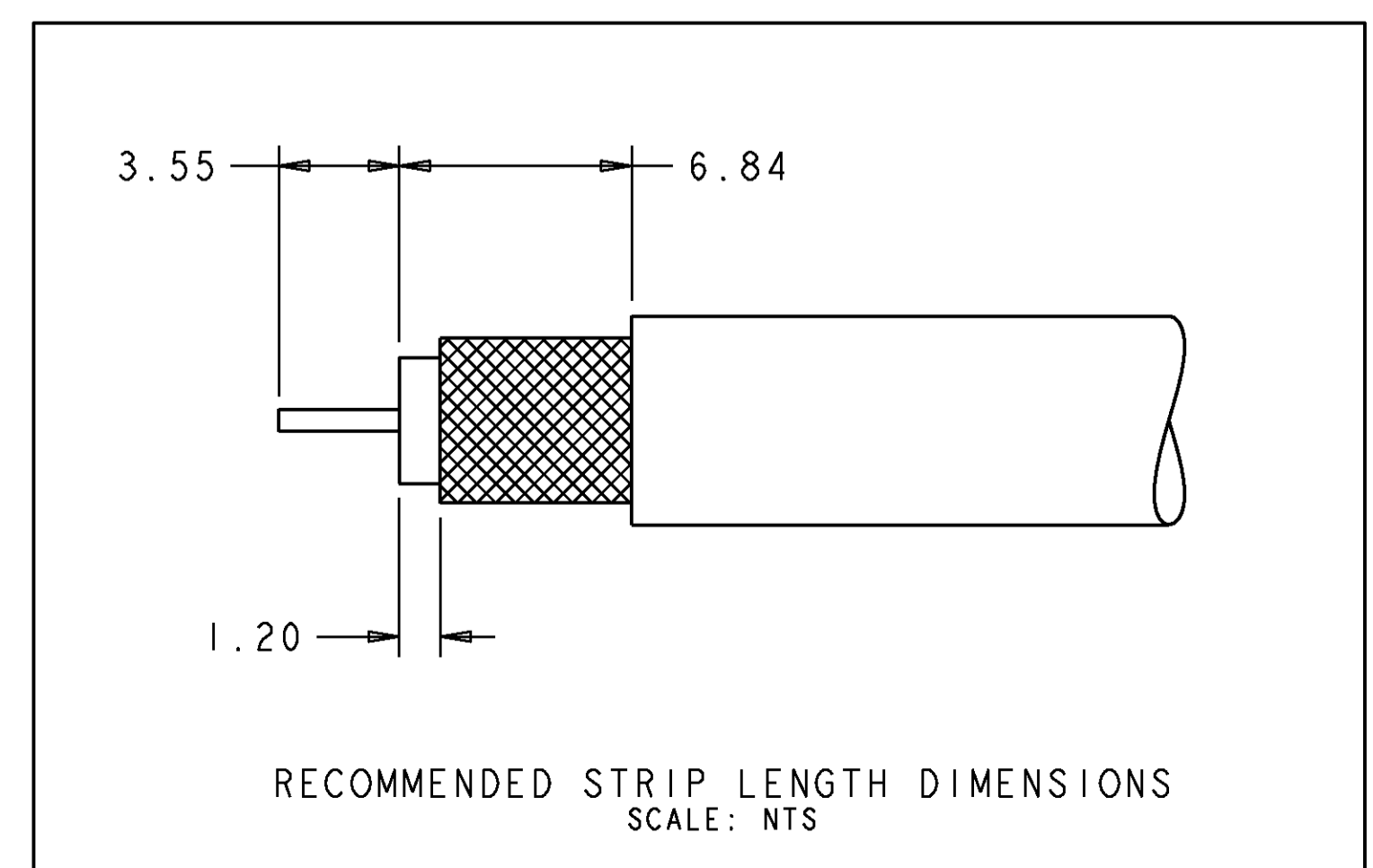


LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APP'D
IN	00					
A			RELEASED PER ECO-05-6684	28AUG2005	DJH	JMR
B			REVISED PER ECO-05-15405	05DEC2005	DJH	JMR
C			REVISED PER ECO-06-2101	13MAR2006	DJH	JMR
D			REVISED PER ECR-07-012944	05JUN2007	AH	LV



⚠ PLUG ACCEPTS JACKS MEETING DIN 72594-1, ROAD VEHICLES - RADIO FREQUENCY INTERFACE - DIMENSIONS AND ELECTRICAL REQUIREMENTS.

2. PLUG SUBASSEMBLY WILL ACCEPT RG-62 COAXIAL CABLE.
3. SEE INSTRUCTION SHEET 408-10028.
4. SPACER 1274233-2 MUST BE PURCHASED SEPERATELY.
5. SOCKET CONTACT 1438896-4 MUST BE PURCHASED SEPERATELY.



PER DETAIL Y	PER DETAIL K	K	GRAY	1438894-2	CURRY	1-1438893-0	6-1438897-0
PER DETAIL Y	PER DETAIL H	H	GRAY	1438894-2	HEATHER VIOLET	1438893-8	5-1438897-8
PER DETAIL Y	PER DETAIL D	D	GRAY	1438894-2	CLARET VIOLET	1438893-4	5-1438897-4
PER DETAIL Y	PER DETAIL C	C	GRAY	1438894-2	SIGNAL BLUE	1438893-3	5-1438897-3
PER DETAIL Y	PER DETAIL B	B	GRAY	1438894-2	SIGNAL WHITE	1438893-2	5-1438897-2
PER DETAIL Y	PER DETAIL A	A	GRAY	1438894-2	JET BLACK	1438893-1	5-1438897-1
PER DETAIL X	PER DETAIL K	K	RED	1438888-1	CURRY	1-1438893-0	1-1438897-0
PER DETAIL X	PER DETAIL H	H	RED	1438888-1	HEATHER VIOLET	1438893-8	1438897-8
PER DETAIL X	PER DETAIL D	D	RED	1438888-1	CLARET VIOLET	1438893-4	1438897-4
PER DETAIL X	PER DETAIL C	C	RED	1438888-1	SIGNAL BLUE	1438893-3	1438897-3
PER DETAIL X	PER DETAIL B	B	RED	1438888-1	SIGNAL WHITE	1438893-2	1438897-2
PER DETAIL X	PER DETAIL A	A	RED	1438888-1	JET BLACK	1438893-1	1438897-1
ASSEMBLY	KEYING	CODING	LOCK COLOR	LOCK PART NUMBER	HOUSING COLOR	PLUG HOUSING PART NUMBER	PART NUMBER

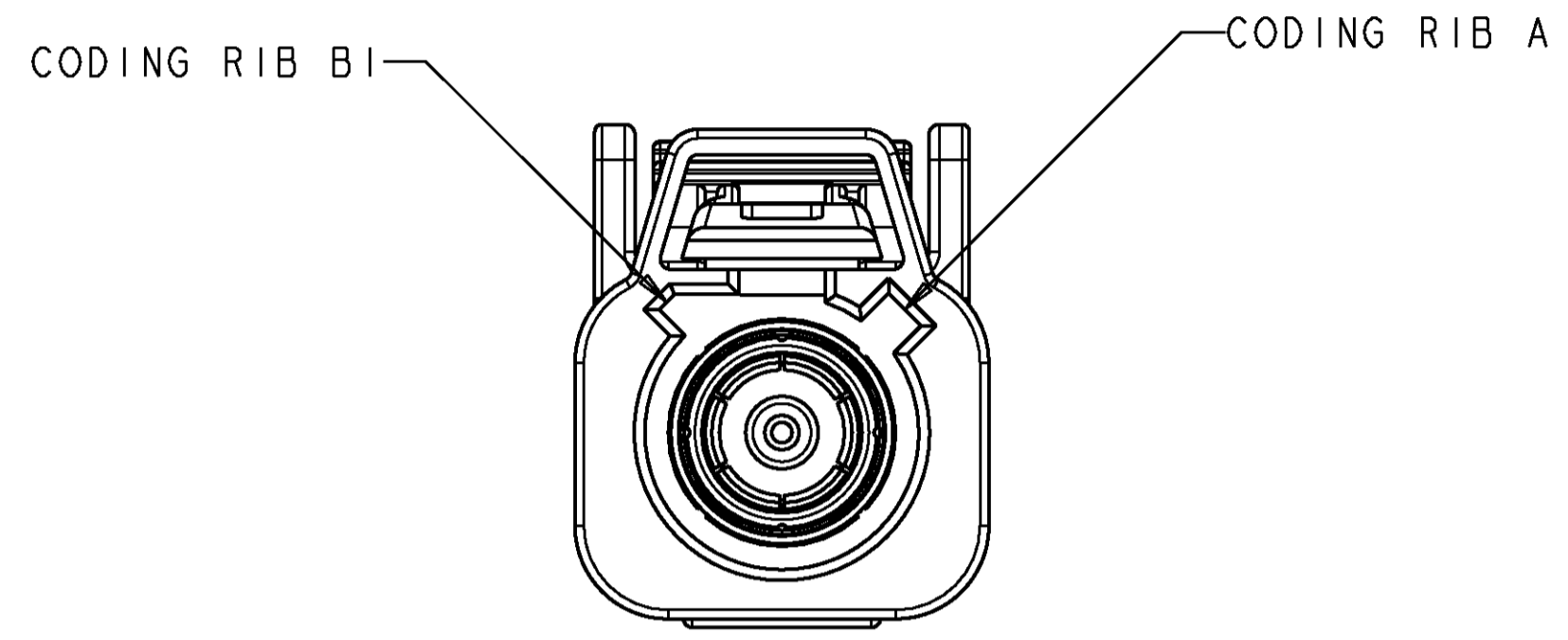
DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±
 1 PLC ±0.25
 2 PLC ±
 3 PLC ±
 4 PLC ±
 ANGLES ±
 FINISH

DWG: D. J. HARDY 04JAN2005
 CHK: J. W. HALL 14JAN2005
 APP'D: J. W. HALL 14JAN2005
 PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: -
 114-13157
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

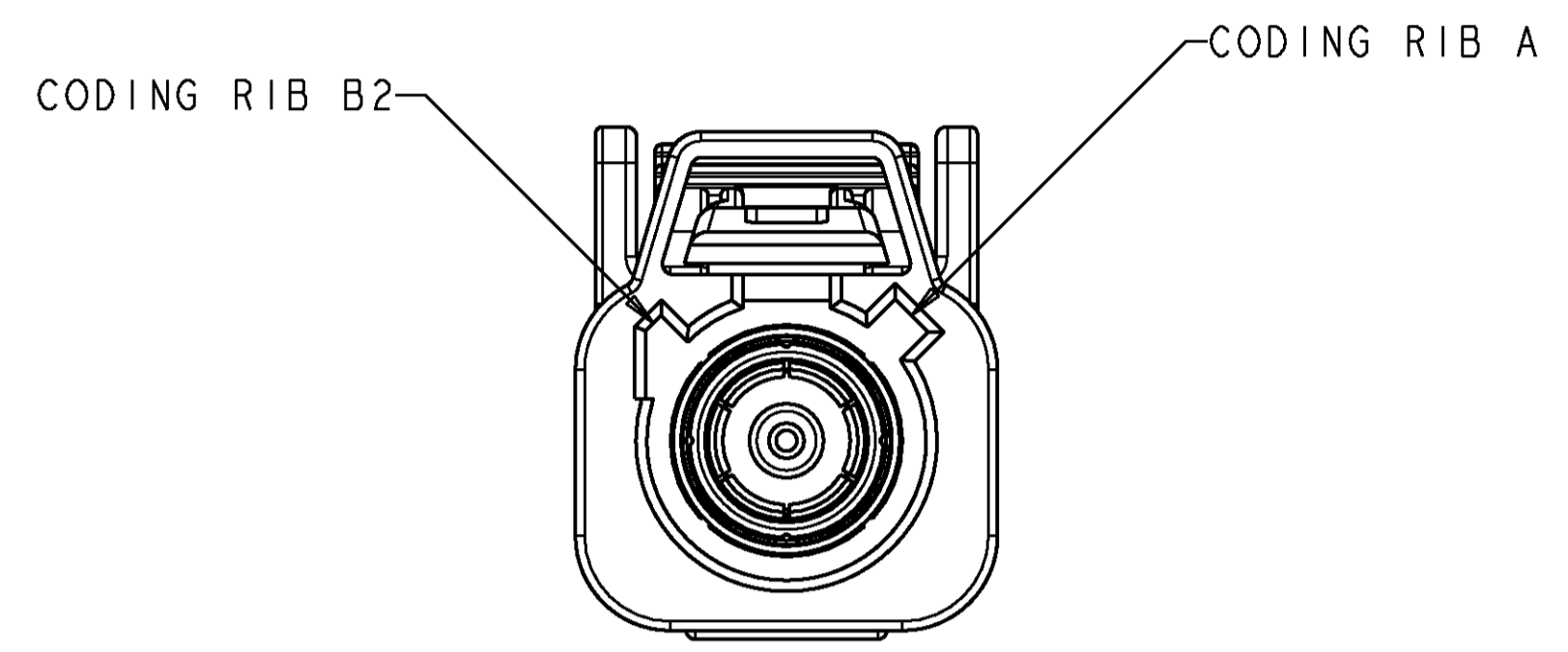
Tyco Electronics
 Harrisburg, PA 17105-3608
 NAME: PLUG KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-62, 180 DEGREE, FAKRA, SMB
 SIZE: A1
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: 1438897
 RESTRICTED TO: -
 SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV D

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

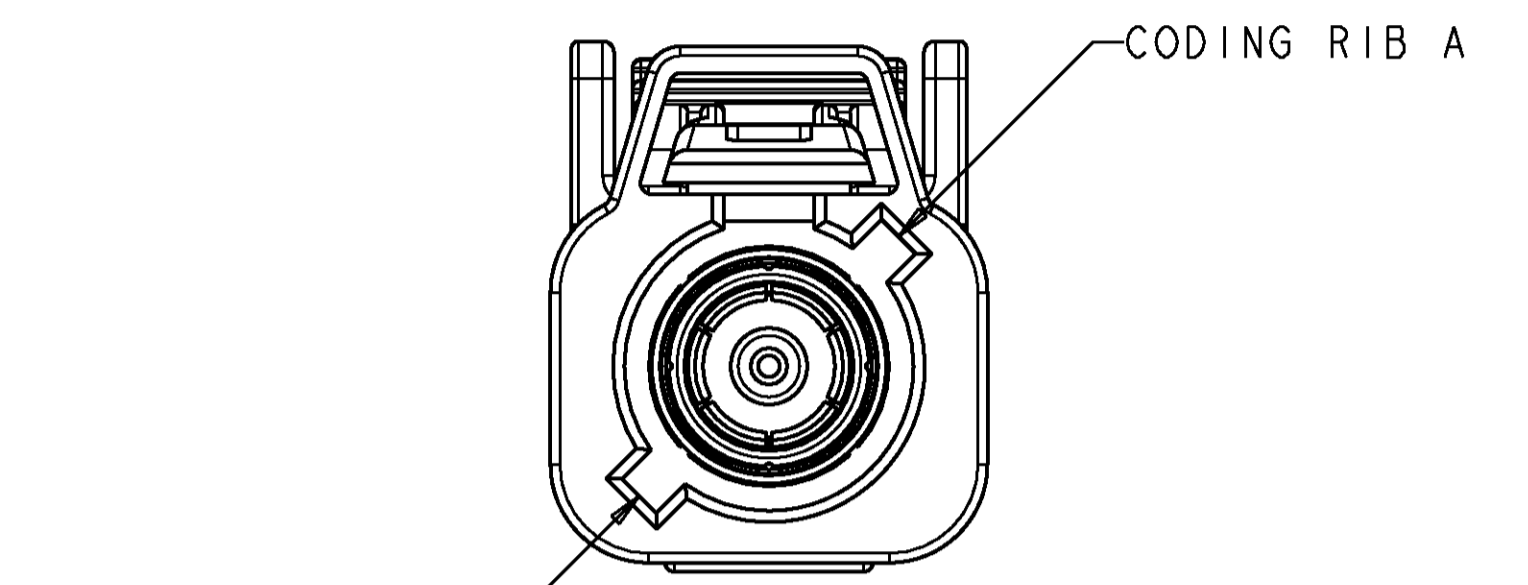
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1N	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



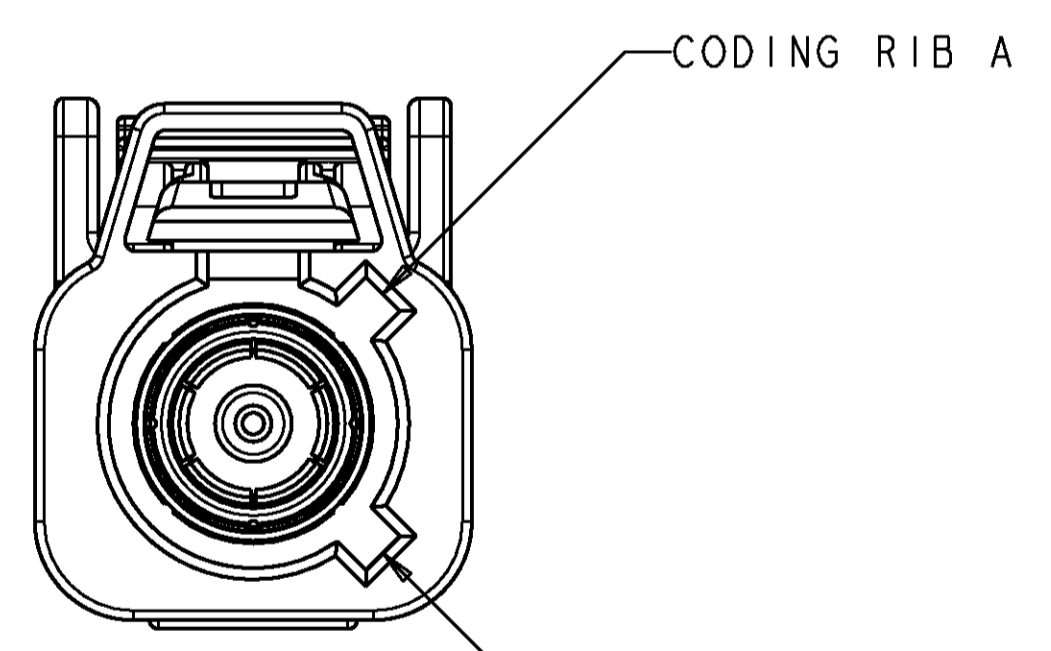
DETAIL A
SCALE 5:1



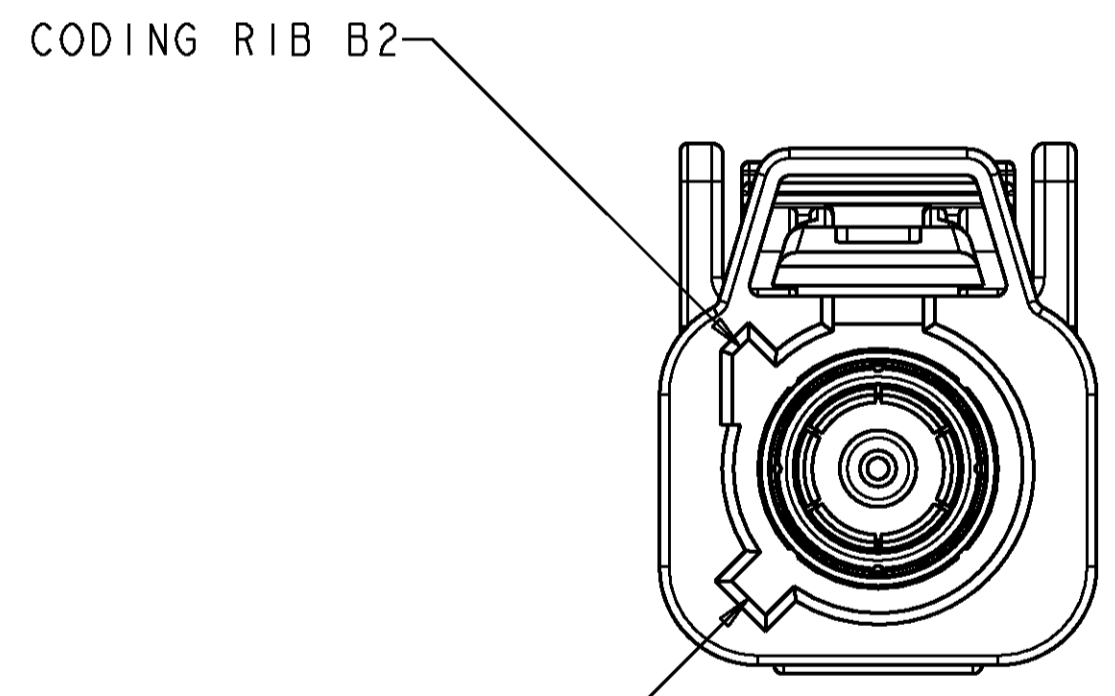
DETAIL B
SCALE 5:1



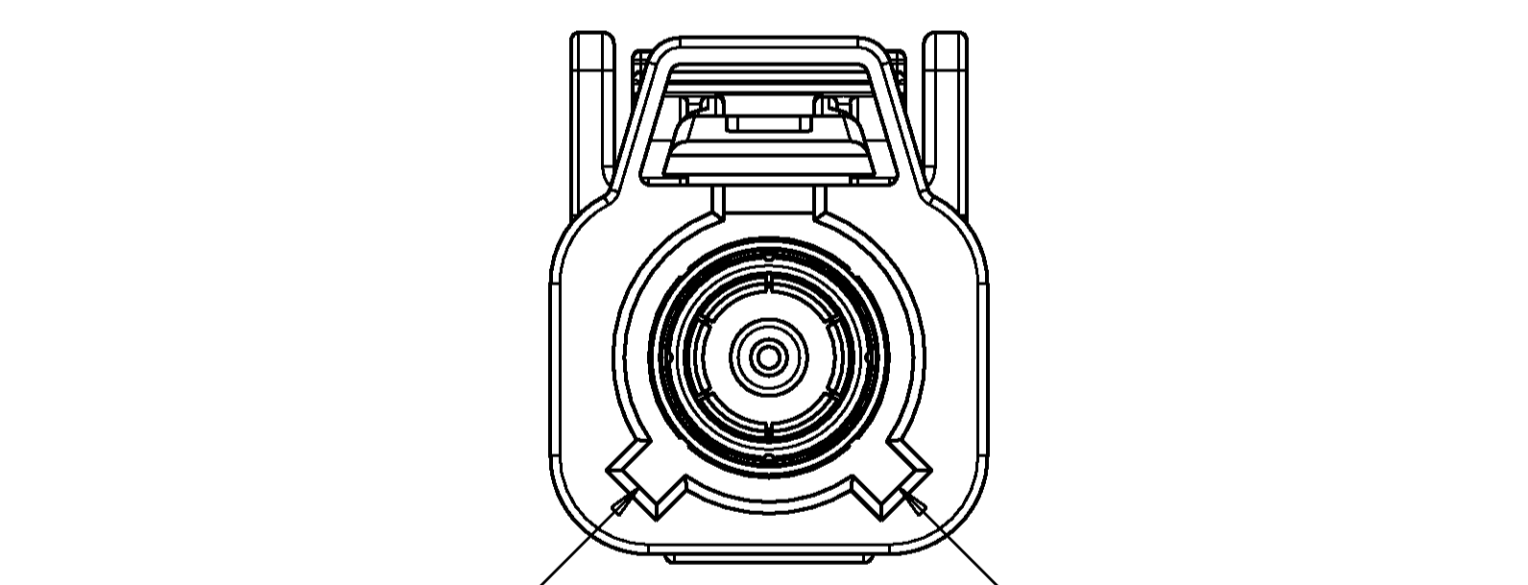
DETAIL C
SCALE 5:1



DETAIL D
SCALE 5:1



DETAIL H
SCALE 5:1



DETAIL K
SCALE 5:1

<small>THE DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN D. J. HARDY 04JAN2005 CHK J. W. HALL 14JAN2005 APVD J. W. HALL 14JAN2005	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	NAME PLUG KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-62, 180 DEGREE, FAKRA, SMB PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING	SIZE A CAGE CODE 00779 DRAWING NO 1438897 RESTRICTED TO SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV D

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

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

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