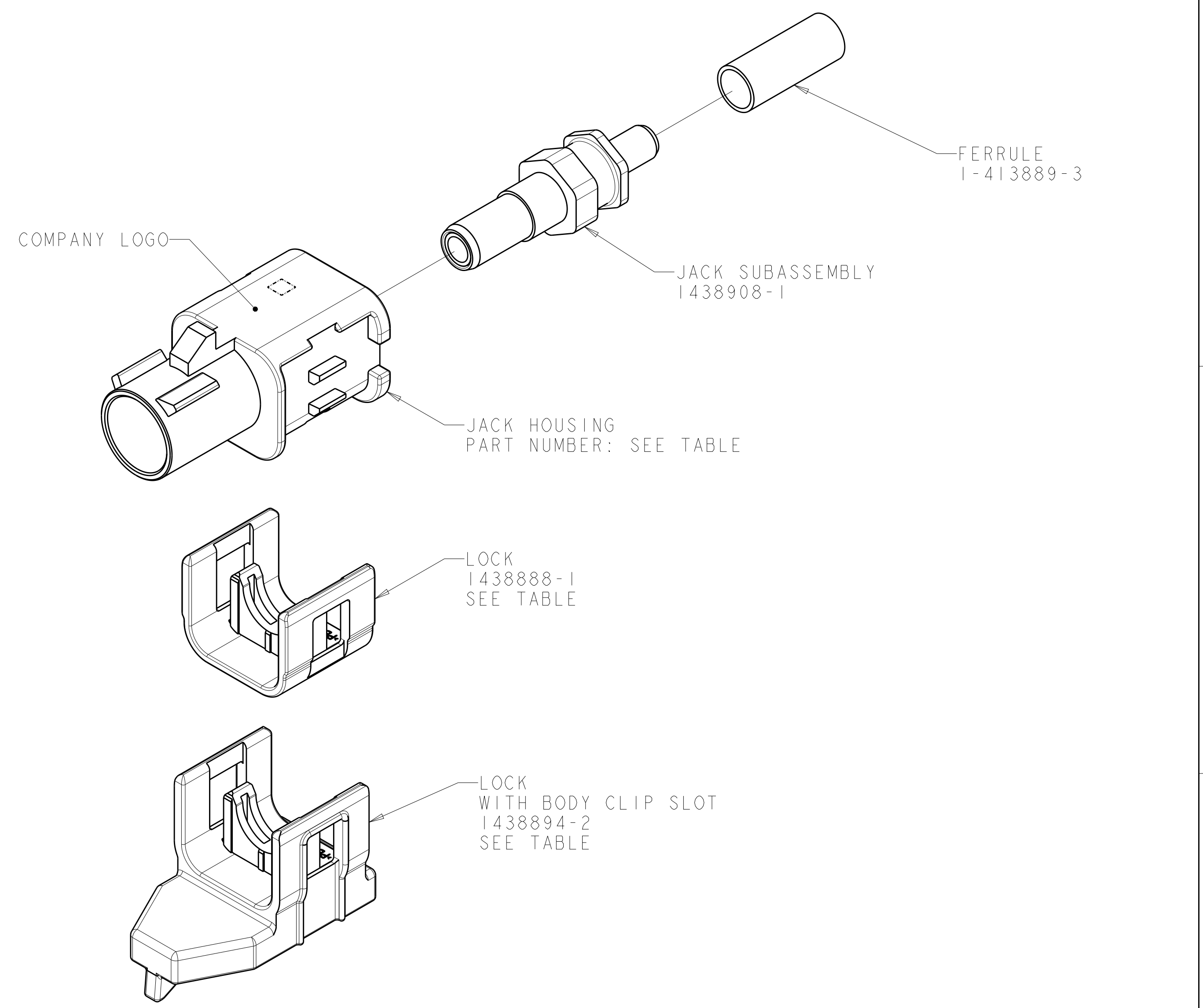
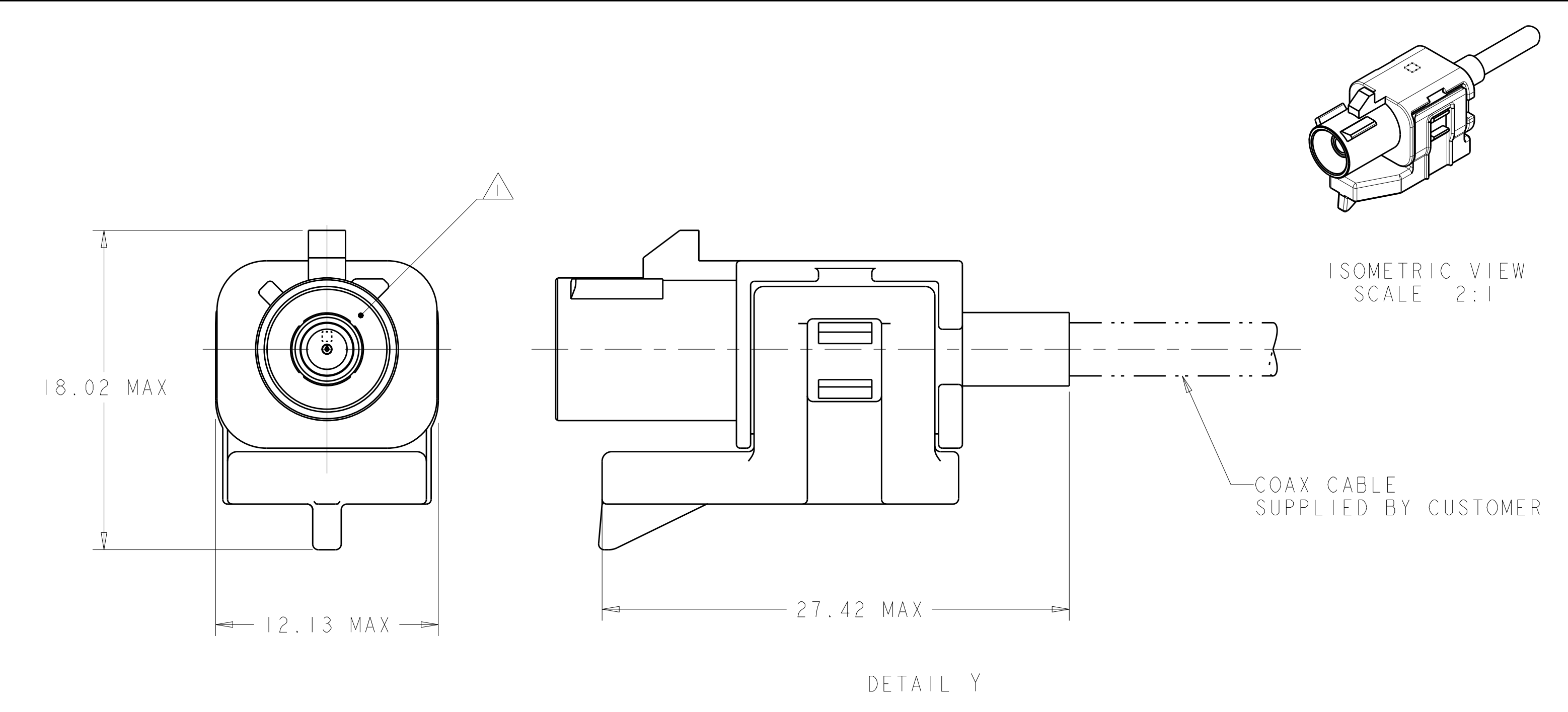
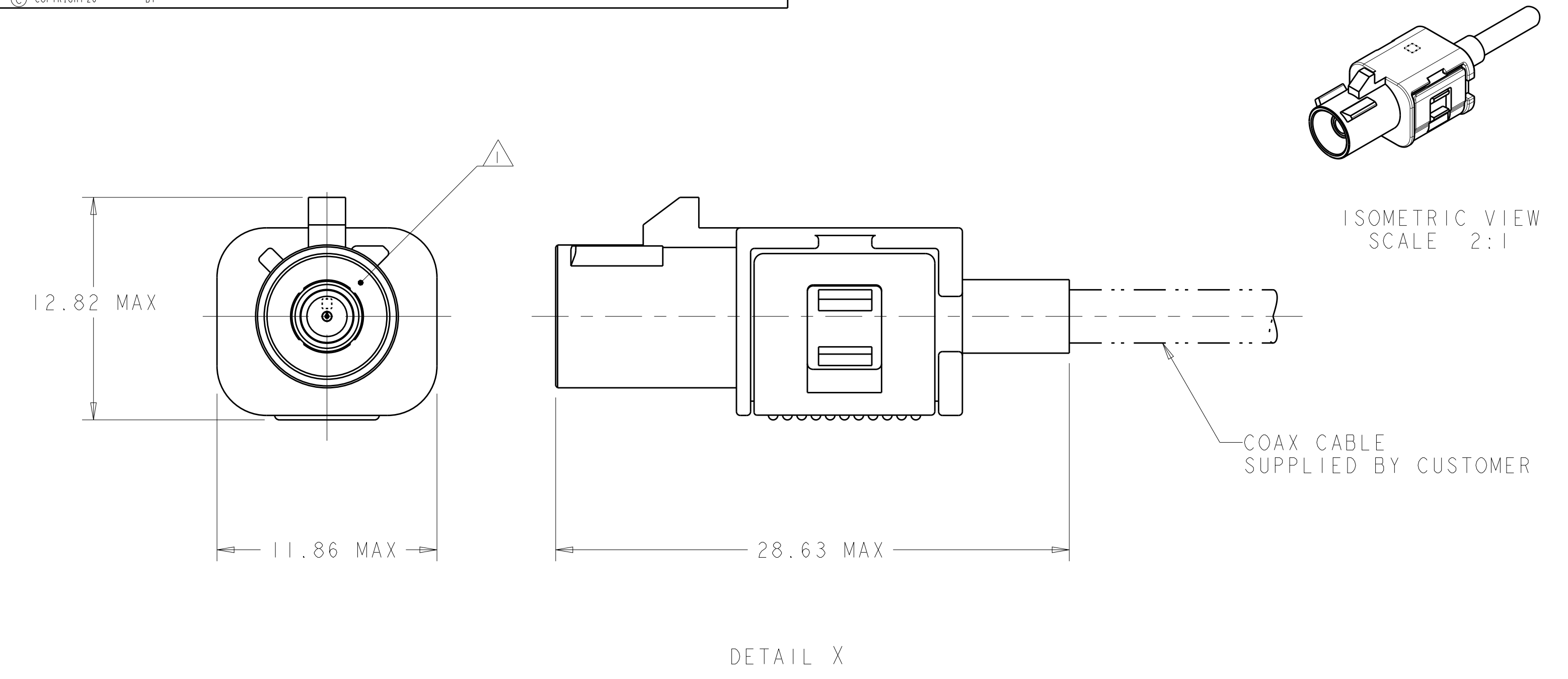
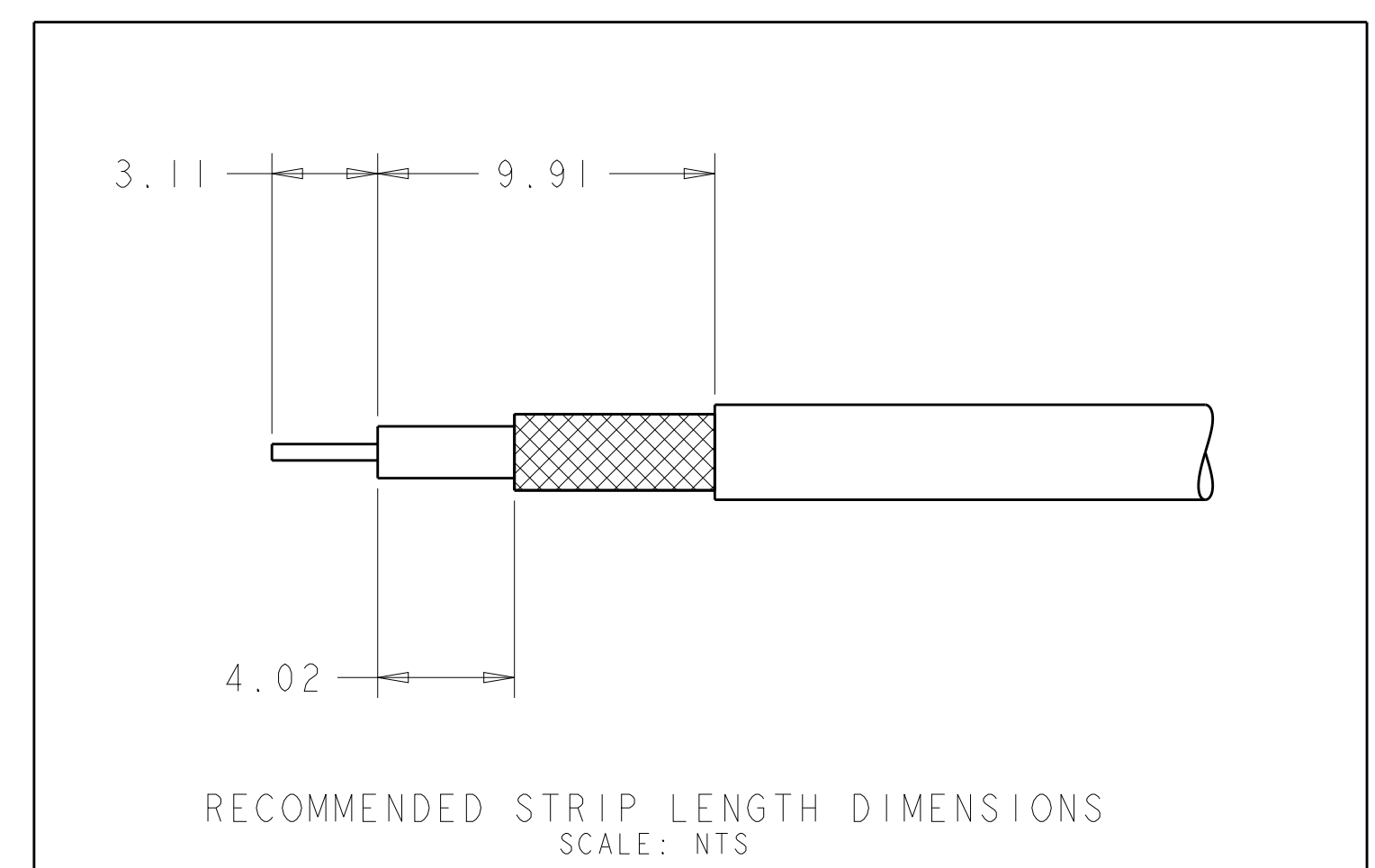


LOC		DIST		REVISIONS			
E2	ECO-13-012147			29AUG2013	KP	LV	
E3	ECO-13-015712			09OCT2013	KP	LV	
E4	ECO-14-019228			04MAR2015	KP	LV	



- ⚠ JACK INTERFACE PER DIN 72594-1, ROAD VEHICLES - RADIO FREQUENCY INTERFACE - DIMENSIONS AND ELECTRICAL REQUIREMENTS.
- JACK SUBASSEMBLY WILL ACCEPT RG-316, RG-174 OR RG-174 LOW LOSS COAXIAL CABLE.
 - SEE INSTRUCTION SHEET 408-10028.
 - PIN CONTACT 1438890-8 MUST BE PURCHASED SEPERATELY.



PER DETAIL Y	PER DETAIL M	M	GRAY	1438894-2	PASTEL ORANGE	1-1438887-2	6-1438912-2
PER DETAIL Y	PER DETAIL K	K	GRAY	1438894-2	CURRY	1-1438887-0	6-1438912-0
PER DETAIL X	PER DETAIL I	I	GRAY	1438894-2	BEIGE	1438887-9	5-1438912-9
PER DETAIL Y	PER DETAIL H	H	GRAY	1438894-2	HEATHER VIOLET	1438887-8	5-1438912-8
PER DETAIL Y	PER DETAIL G	G	GRAY	1438894-2	BLUE GREY	1438887-7	5-1438912-7
PER DETAIL Y	PER DETAIL F	F	GRAY	1438894-2	NUT BROWN	1438887-6	5-1438912-6
PER DETAIL Y	PER DETAIL D	D	GRAY	1438894-2	CLARET VIOLET	1438887-4	5-1438912-4
PER DETAIL Y	PER DETAIL C	C	GRAY	1438894-2	SIGNAL BLUE	1438887-3	5-1438912-3
PER DETAIL Y	PER DETAIL B	B	GRAY	1438894-2	SIGNAL WHITE	1438887-2	5-1438912-2
PER DETAIL Y	PER DETAIL A	A	GRAY	1438894-2	JET BLACK	1438887-1	5-1438912-1
PER DETAIL X	PER DETAIL M	M	RED	1438888-1	PASTEL ORANGE	1-1438887-2	1-1438912-2
PER DETAIL X	PER DETAIL K	K	RED	1438888-1	CURRY	1-1438887-0	1-1438912-0
PER DETAIL X	PER DETAIL I	I	RED	1438888-1	BEIGE	1438887-9	1438912-9
PER DETAIL X	PER DETAIL H	H	RED	1438888-1	HEATHER VIOLET	1438887-8	1438912-8
PER DETAIL X	PER DETAIL G	G	RED	1438888-1	BLUE GREY	1438887-7	1438912-7
PER DETAIL X	PER DETAIL F	F	RED	1438888-1	NUT BROWN	1438887-6	1438912-6
PER DETAIL X	PER DETAIL D	D	RED	1438888-1	CLARET VIOLET	1438887-4	1438912-4
PER DETAIL X	PER DETAIL C	C	RED	1438888-1	SIGNAL BLUE	1438887-3	1438912-3
PER DETAIL X	PER DETAIL B	B	RED	1438888-1	SIGNAL WHITE	1438887-2	1438912-2
PER DETAIL X	PER DETAIL A	A	RED	1438888-1	JET BLACK	1438887-1	1438912-1
ASSEMBLY	KEYING	CODING	LOCK COLOR	LOCK PART NUMBER	HOUSING COLOR	JACK HOUSING PART NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

OWN: D. J. HARDY 03JAN2005
 CHK: J. W. HALL 26JAN2005
 APVD: J. W. HALL 26JAN2005

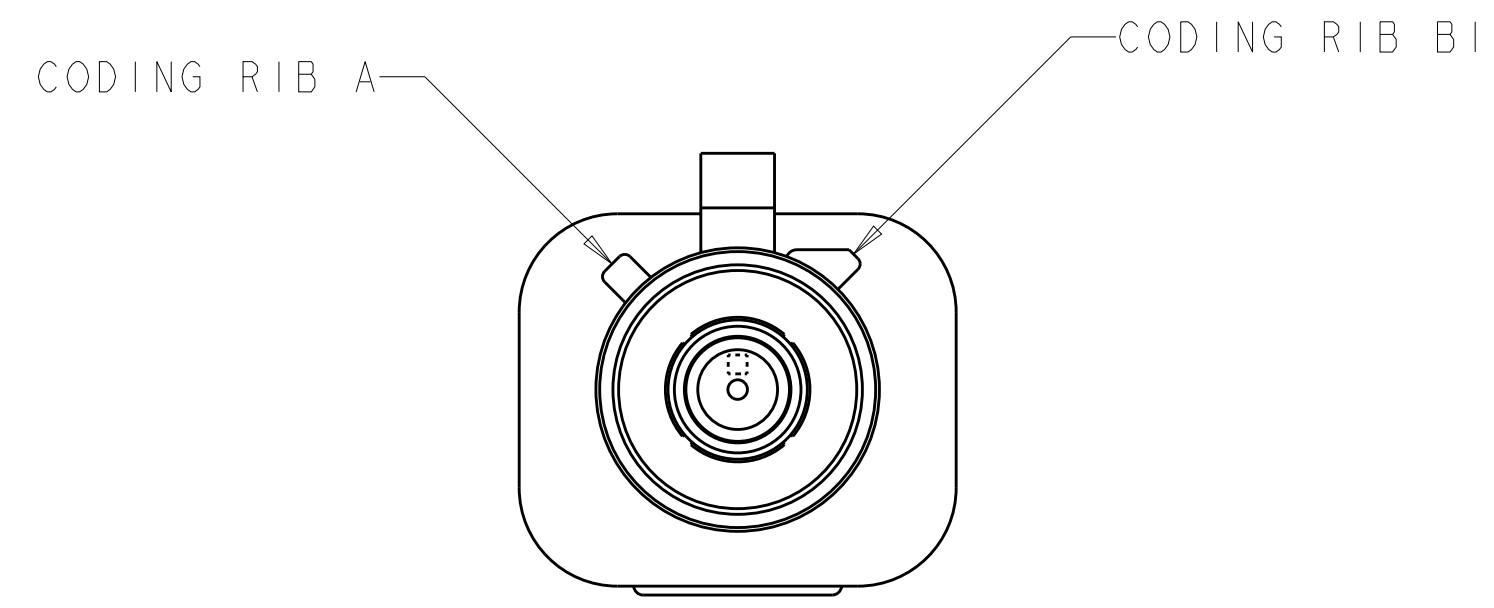
STE TE Connectivity

NAME: JACK KIT, UNASSEMBLED, I POSITION, RG-316 OR RG-174, FAKRA, SMB

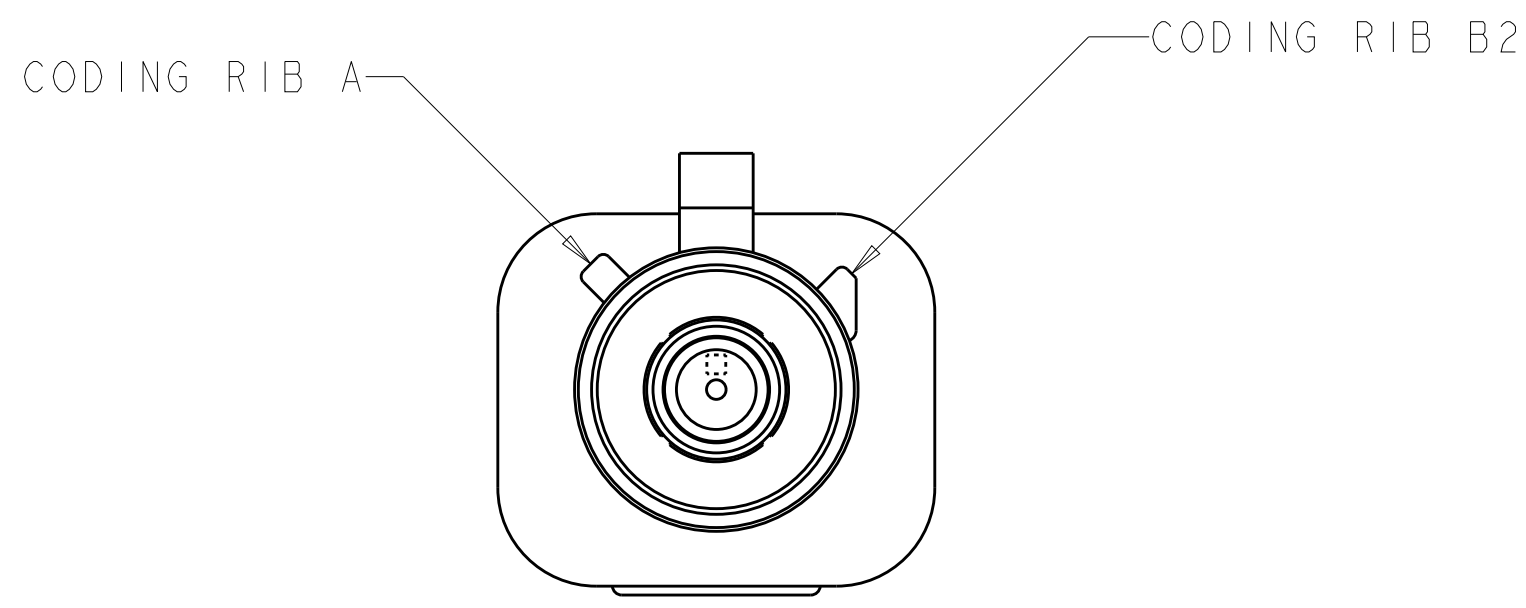
SIZE: 114-13157
 WEIGHT: A100779
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV: E4

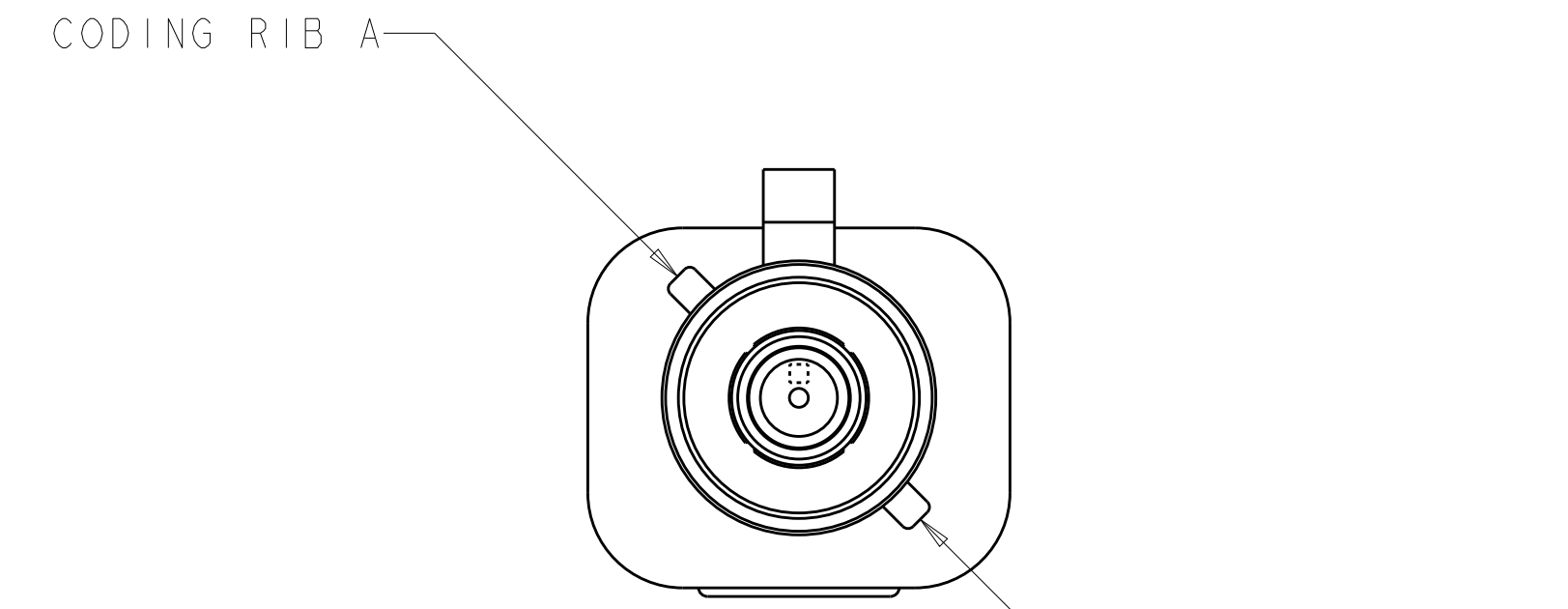
LOC		DIST		REVISIONS			
IN	00	REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY	APPROV
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



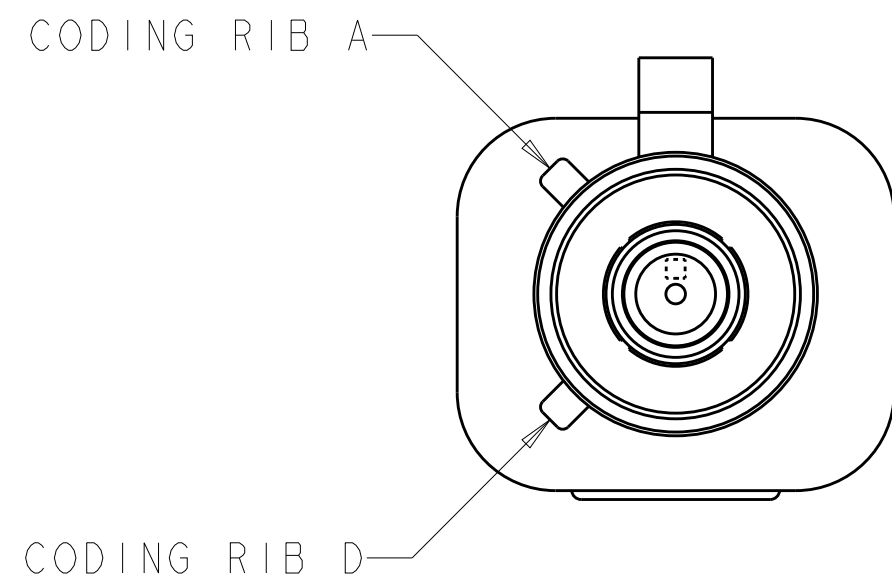
DETAIL A



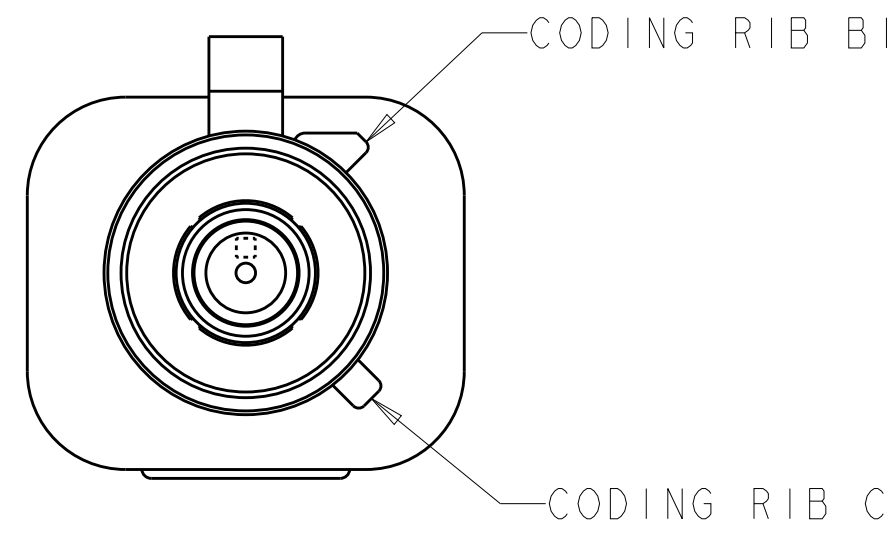
DETAIL B



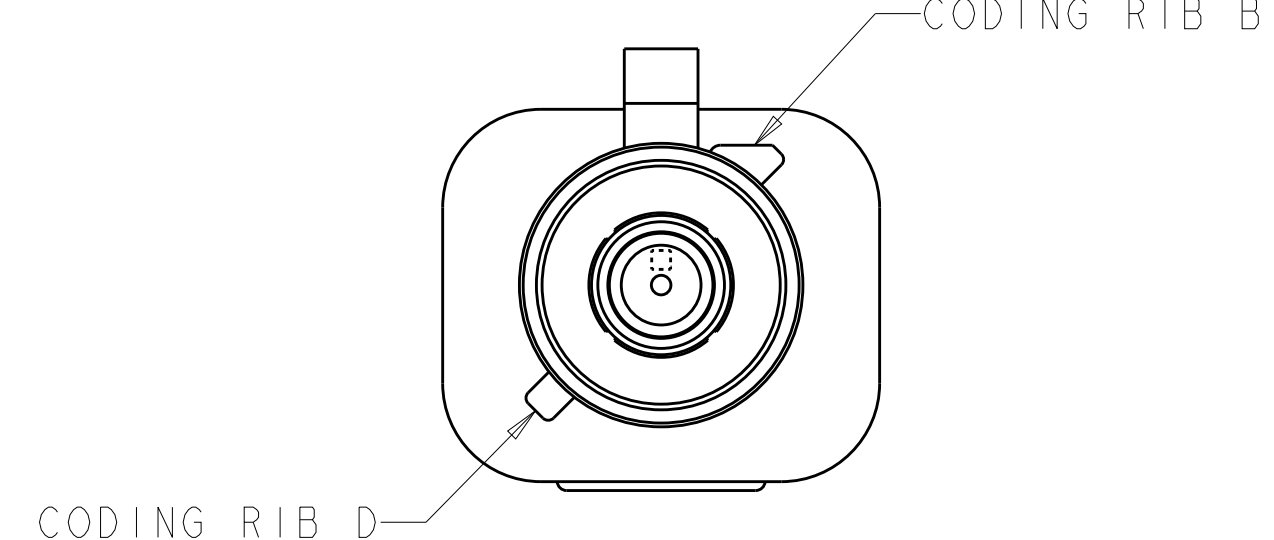
DETAIL C



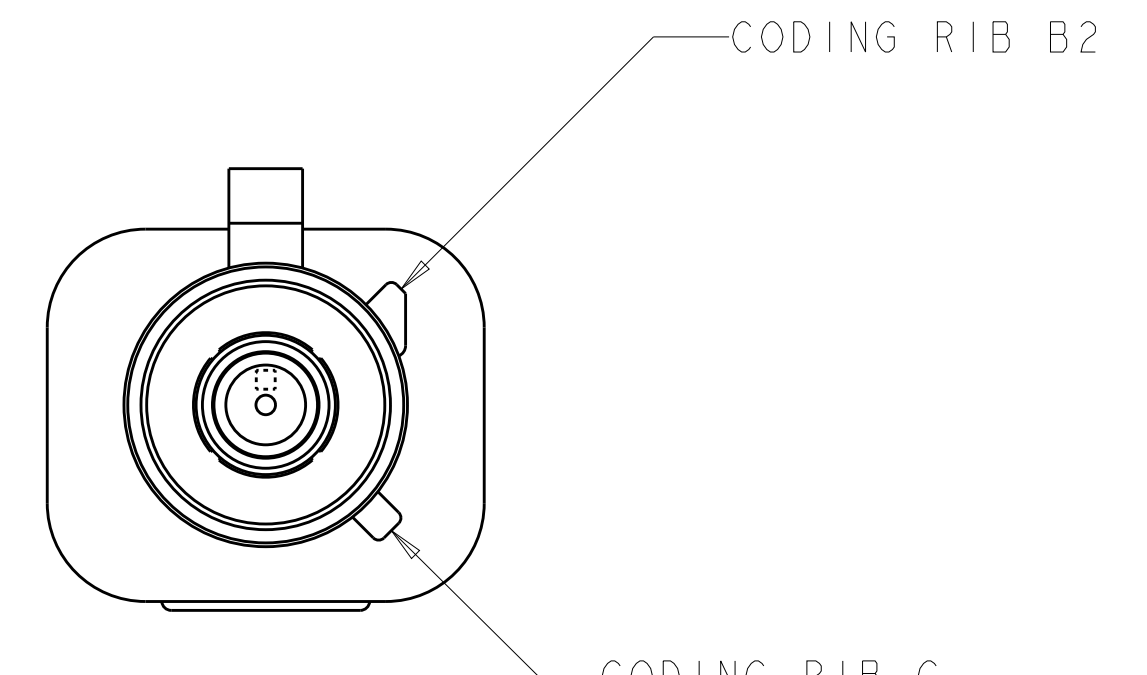
DETAIL D



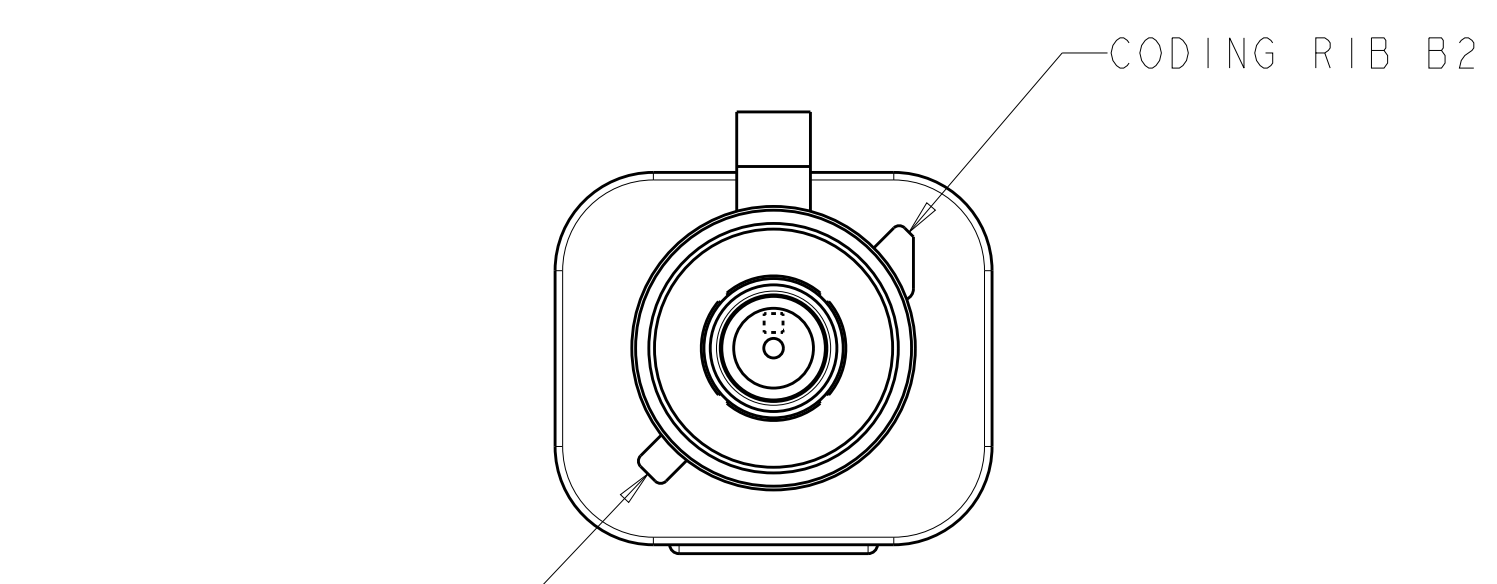
DETAIL F



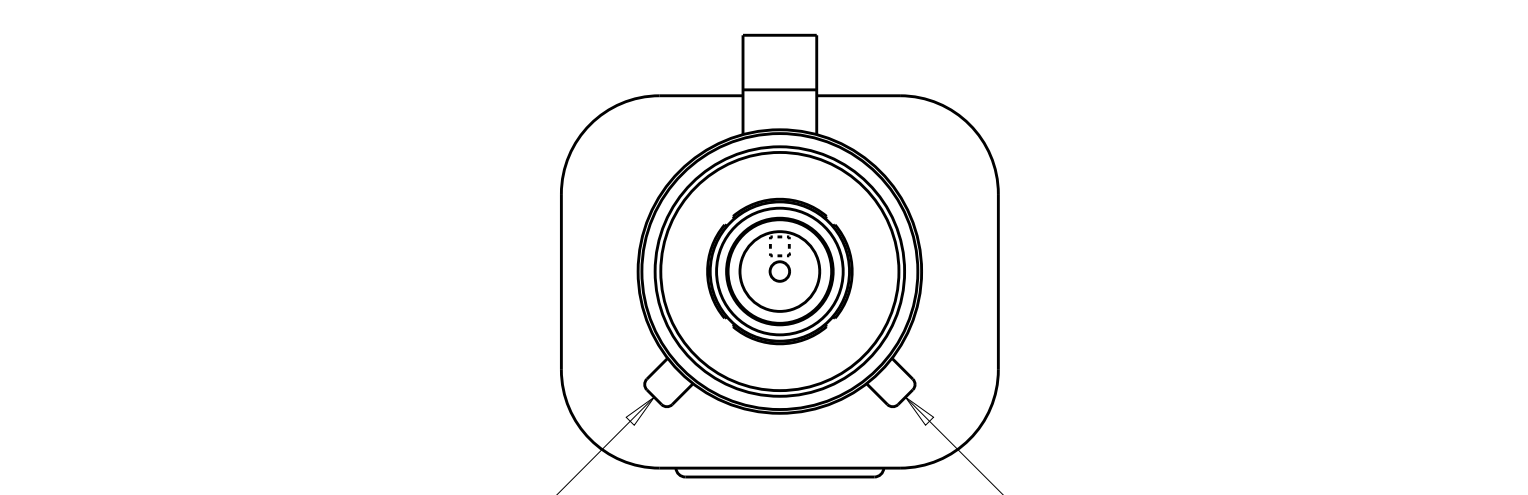
DETAIL G



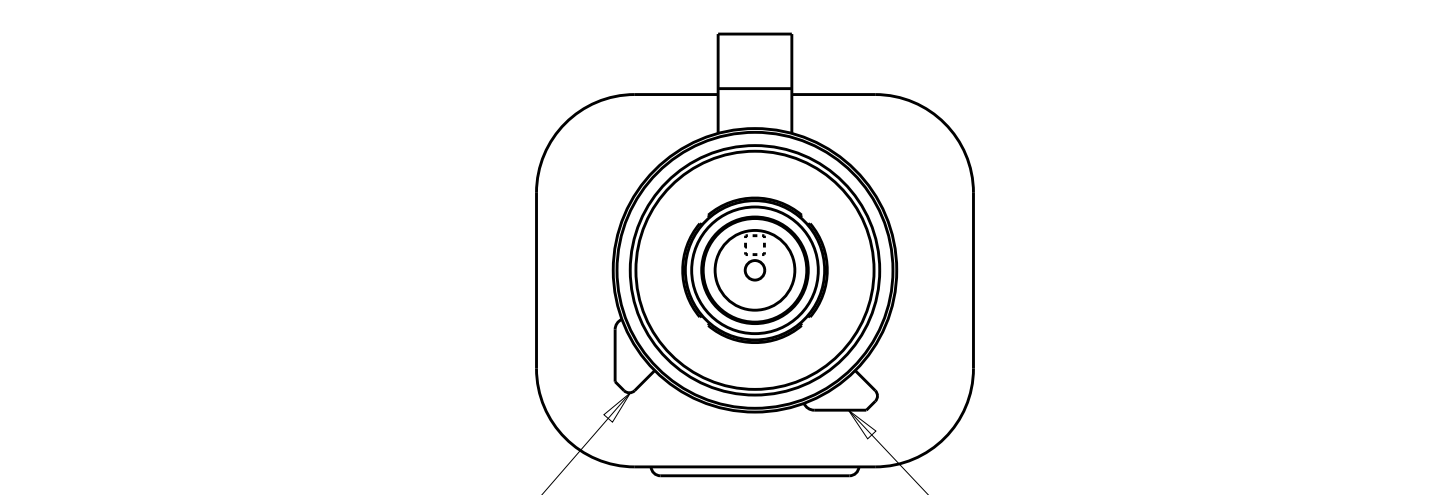
DETAIL H



DETAIL I



DETAIL K



DETAIL M

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: D. J. HARDY 03JAN2005	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: J. W. HALL 26JAN2005	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		APVD: J. W. HALL 26JAN2005	NAME: JACK KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-316 OR RG-174, FAKRA, SMB
MATERIAL: -		PRODUCT SPEC: -	SIZE: A1
FINISH: -		APPLICATION SPEC: -	CAGE CODE: 100779
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT: -	DRAWING NO: 1438912
SCALE: 5:1		RESTRICTED TO: -	REV: E4
SHEET 2 OF 2			

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