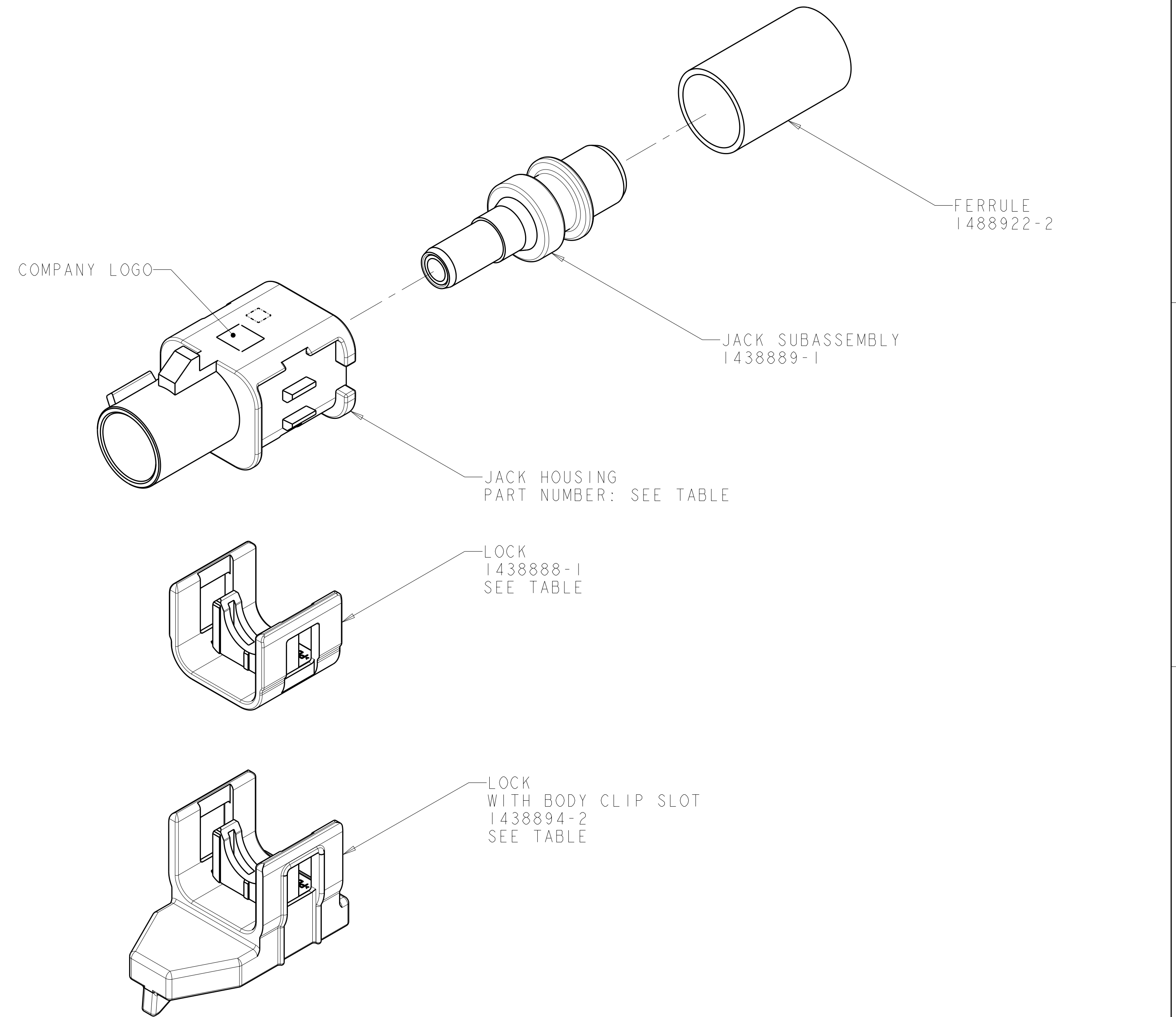
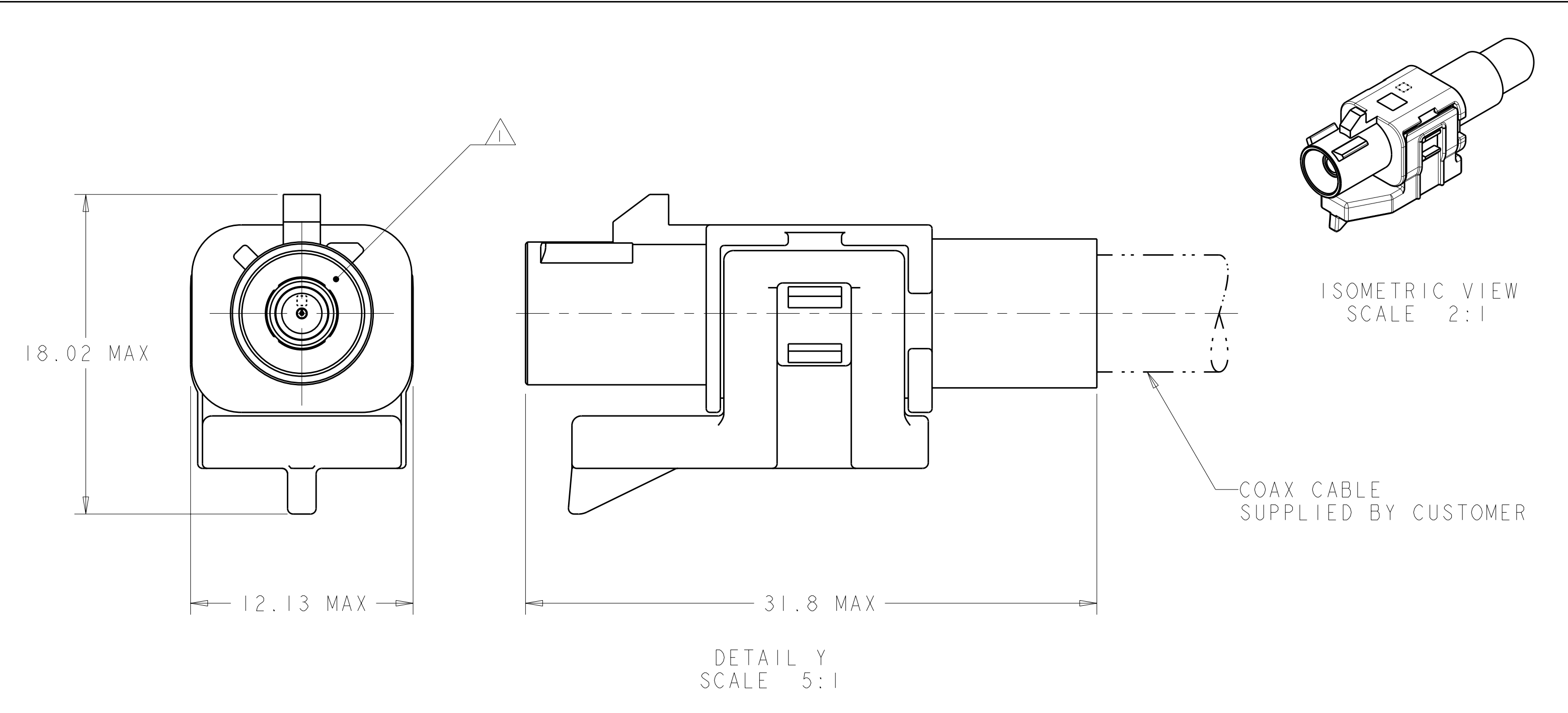
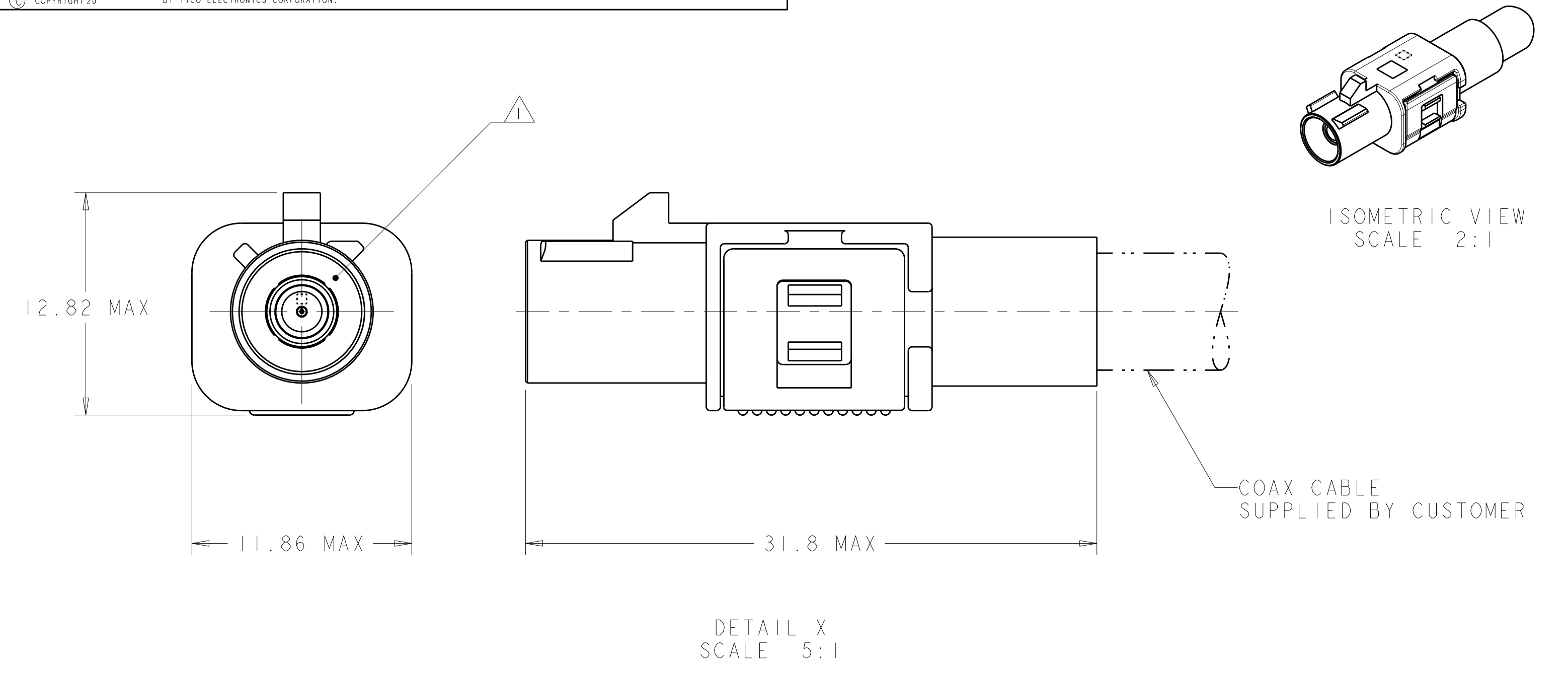
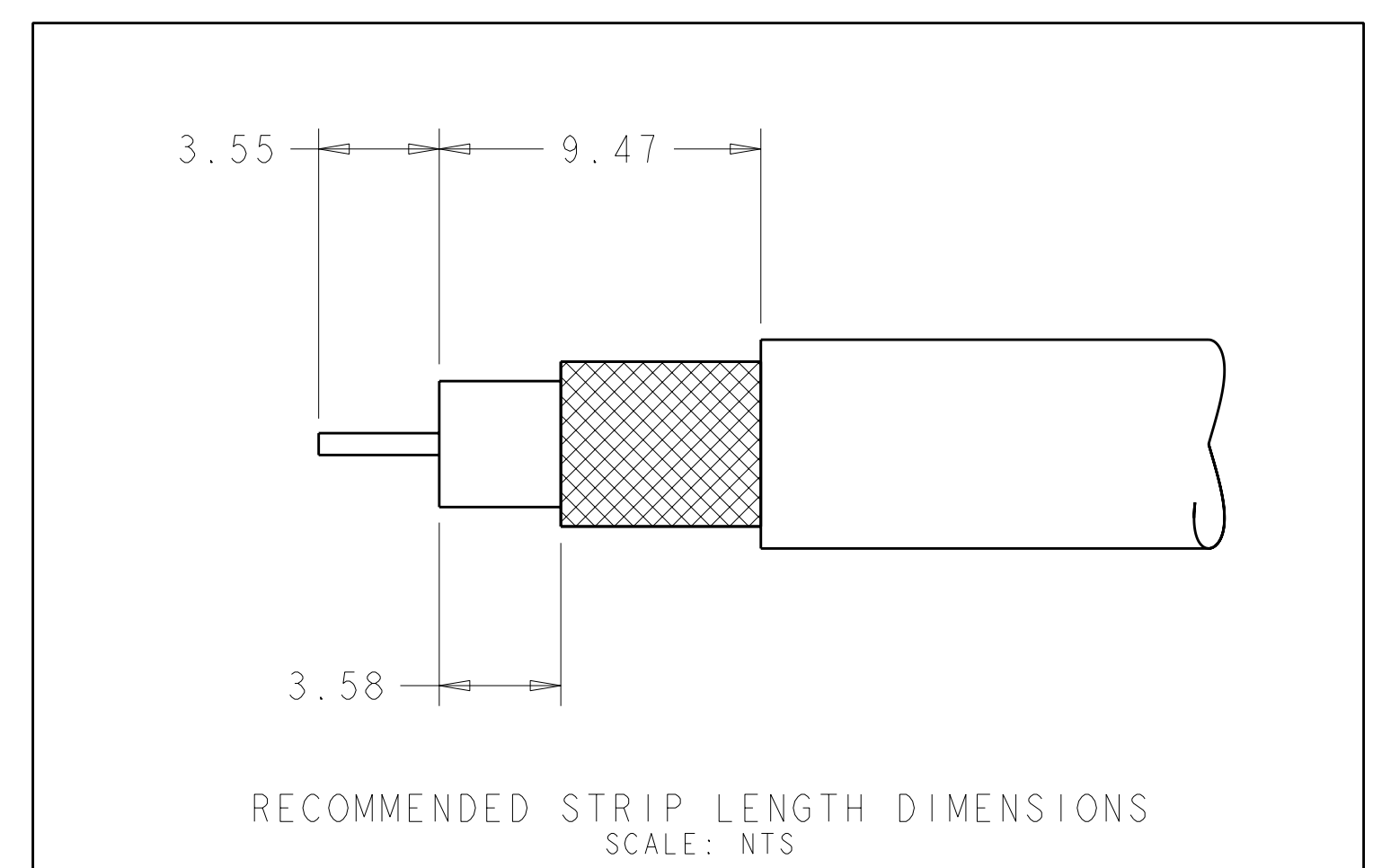


LOC		DIST		REVISIONS			
IN	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D1		REVISED PER ECO-10-013737	30JUN2010	DLD	LLV



▲ JACK INTERFACE PER DIN 72594-1, ROAD VEHICLES - RADIO FREQUENCY INTERFACE - DIMENSIONS AND ELECTRICAL REQUIREMENTS.

- JACK SUBASSEMBLY WILL ACCEPT RG-71 COAXIAL CABLE.
- SEE INSTRUCTION SHEET 408-10028.
- SPACER 1274233-2 MUST BE PURCHASED SEPERATELY.
- PIN CONTACT 1438890-8 MUST BE PURCHASED SEPERATELY.



PER DETAIL Y	PER DETAIL K	K	GRAY	1438894-2	CURRY	1-1438887-0	6-1438957-0
PER DETAIL Y	PER DETAIL H	H	GRAY	1438894-2	HEATHER VIOLET	1438887-8	5-1438957-8
PER DETAIL Y	PER DETAIL D	D	GRAY	1438894-2	CLARET VIOLET	1438887-4	5-1438957-4
PER DETAIL Y	PER DETAIL C	C	GRAY	1438894-2	SIGNAL BLUE	1438887-3	5-1438957-3
PER DETAIL Y	PER DETAIL B	B	GRAY	1438894-2	SIGNAL WHITE	1438887-2	5-1438957-2
PER DETAIL Y	PER DETAIL A	A	GRAY	1438894-2	JET BLACK	1438887-1	5-1438957-1
PER DETAIL X	PER DETAIL K	K	RED	1438888-1	CURRY	1-1438887-0	1-1438957-0
PER DETAIL X	PER DETAIL H	H	RED	1438888-1	HEATHER VIOLET	1438887-8	1438957-8
PER DETAIL X	PER DETAIL D	D	RED	1438888-1	CLARET VIOLET	1438887-4	1438957-4
PER DETAIL X	PER DETAIL C	C	RED	1438888-1	SIGNAL BLUE	1438887-3	1438957-3
PER DETAIL X	PER DETAIL B	B	RED	1438888-1	SIGNAL WHITE	1438887-2	1438957-2
PER DETAIL X	PER DETAIL A	A	RED	1438888-1	JET BLACK	1438887-1	1438957-1
ASSEMBLY	KEYING	CODING	LOCK COLOR	LOCK PART NUMBER	HOUSING COLOR	JACK HOUSING PART NUMBER	PART NUMBER

DIMENSIONS: mm 9 PLC ± 1 PLC ±0.25 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: FINISH:		DWN: D.J. HARDY 02JUN2005 CHK: J.W. HALL 30AUG2005 APVD: J.W. HALL 30AUG2005		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL:				WEIGHT: 114-13157		NAME: JACK KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-71, FAKRA, SMB	
CUSTOMER DRAWING				SCALE: 4:1		SHEET 1 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