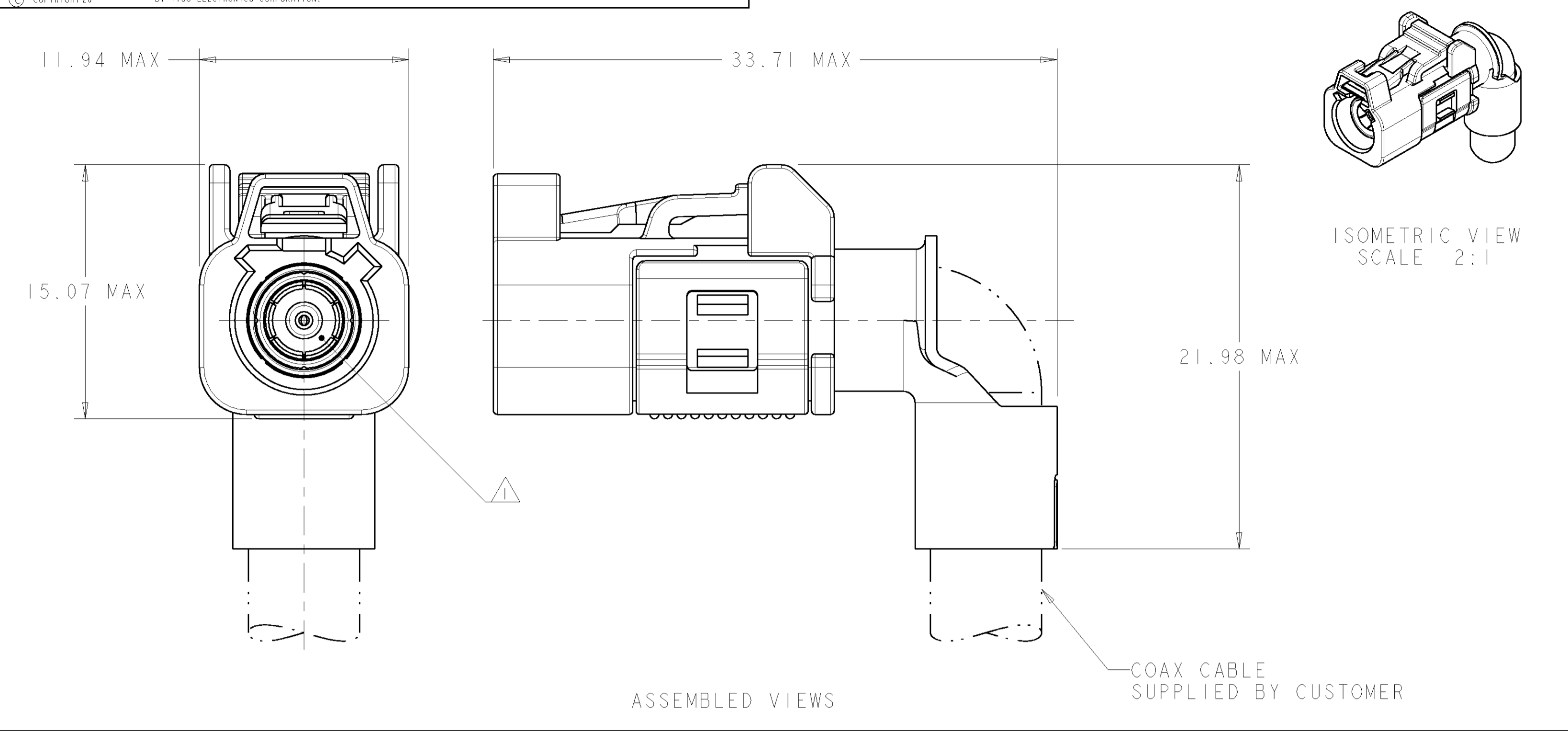
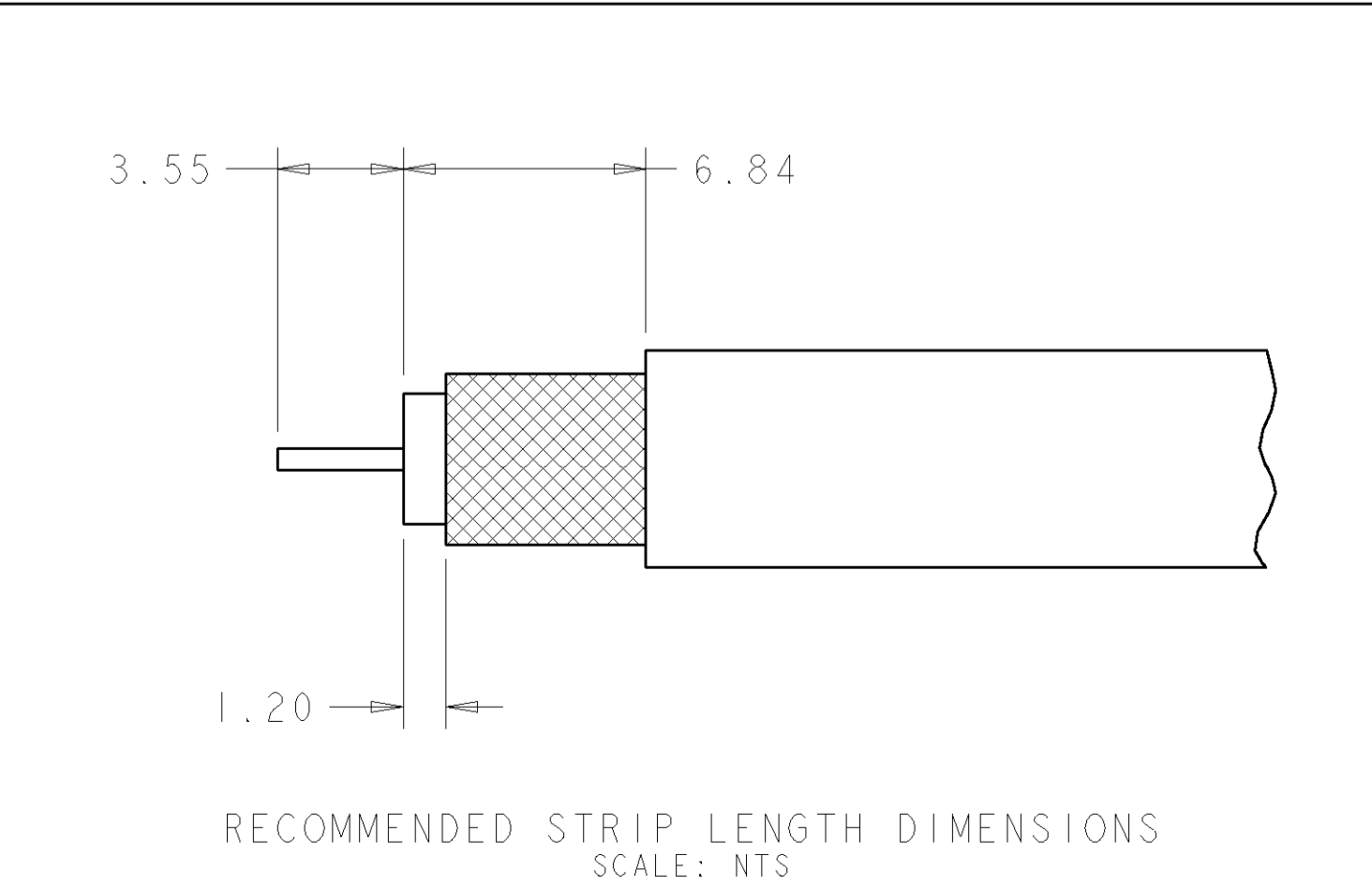
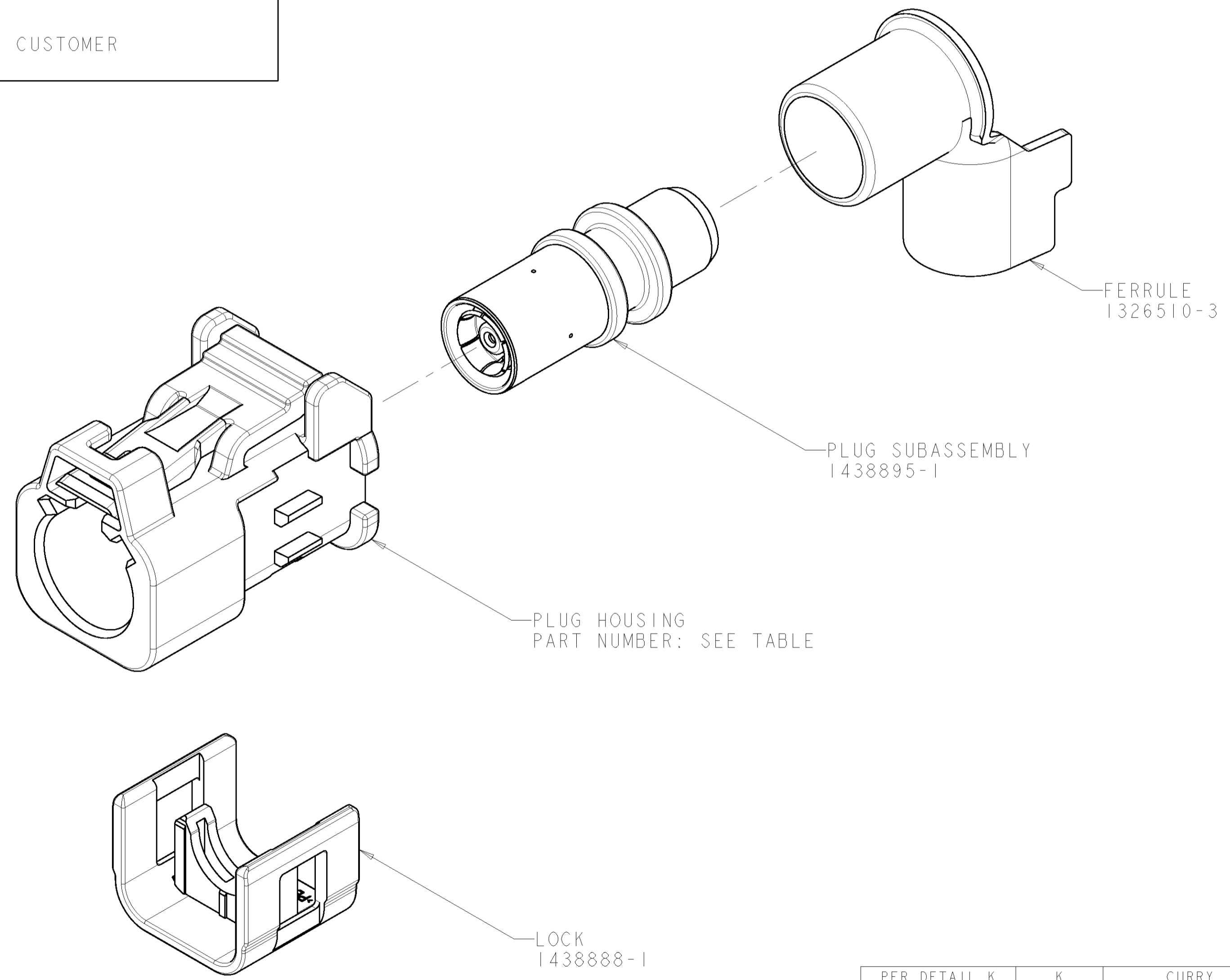


LOC		DIST		REVISIONS			
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
IN	00	A		INITIAL RELEASE	30AUG2005	DJH	JMR
		B		REVISED PER ECO-06-4485	14MAR2006	DJH	JMR



- 1. PLUG ACCEPTS JACKS MEETING DIN 72594-1, ROAD VEHICLES - RADIO FREQUENCY INTERFACE - DIMENSIONS AND ELECTRICAL REQUIREMENTS.
- 2. PLUG SUBASSEMBLY WILL ACCEPT RG-71 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.

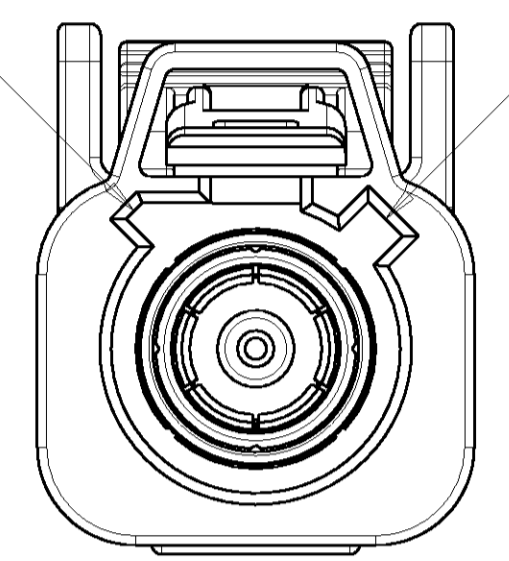


PER DETAIL K	K	CURRY	1-1438893-0	1-1438956-0
PER DETAIL H	H	HEATHER VIOLET	1438893-8	1438956-8
PER DETAIL D	D	CLARET VIOLET	1438893-4	1438956-4
PER DETAIL C	C	SIGNAL BLUE	1438893-3	1438956-3
PER DETAIL B	B	SIGNAL WHITE	1438893-2	1438956-2
PER DETAIL A	A	JET BLACK	1438893-1	1438956-1
KEYING	KEY CODING	HOUSING COLOR	PLUG HOUSING PART NUMBER	PART NUMBER

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN D. J. HARDY 30AUG2005		APVD J. W. HALL 30AUG2005		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
mm	0 PLC ±	1 PLC ±	2 PLC ±0.25	3 PLC ±	4 PLC ±	NAME PLUG KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-71, 90 DEGREE, FAKRA, SMB		RESTRICTED TO	
	ANGLES	FINISH		APPLICATION SPEC		SIZE A1 00779		CAGE CODE 1438956	
MATERIAL				WEIGHT		CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV B	

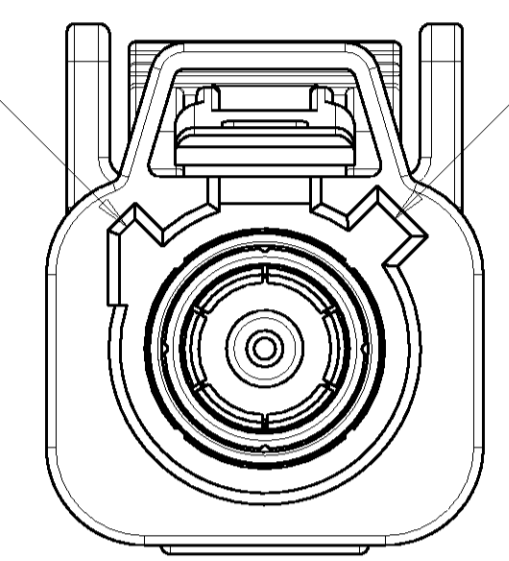
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		

CODING RIB B1 CODING RIB A



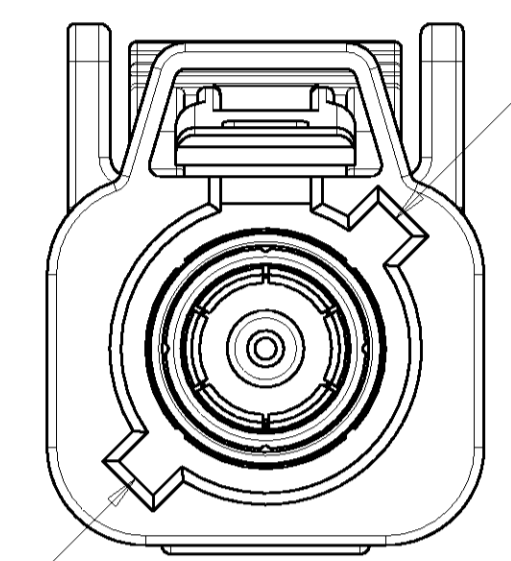
DETAIL A

CODING RIB B2 CODING RIB A



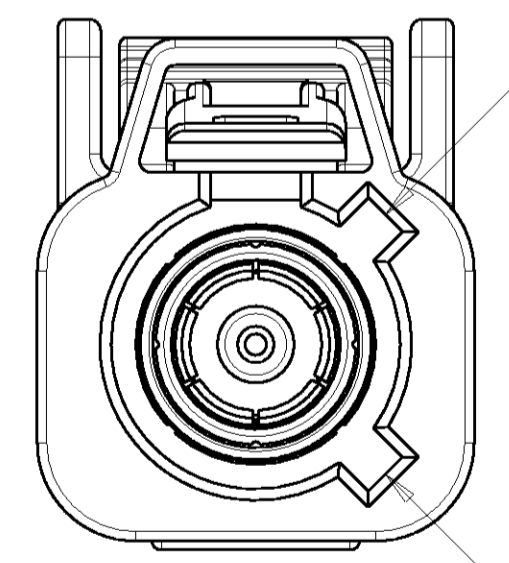
DETAIL B

CODING RIB C CODING RIB A



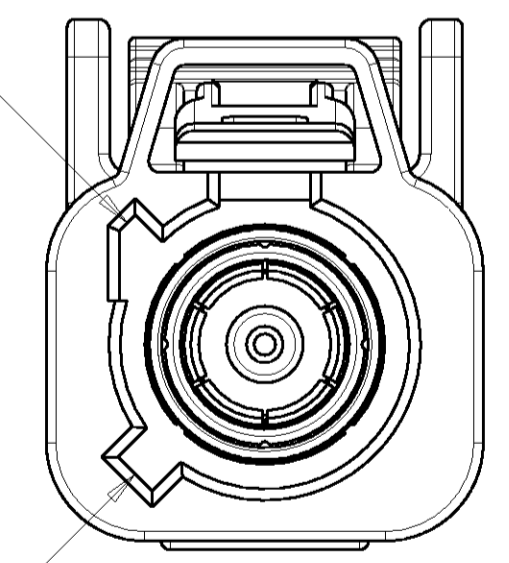
DETAIL C

CODING RIB A CODING RIB D



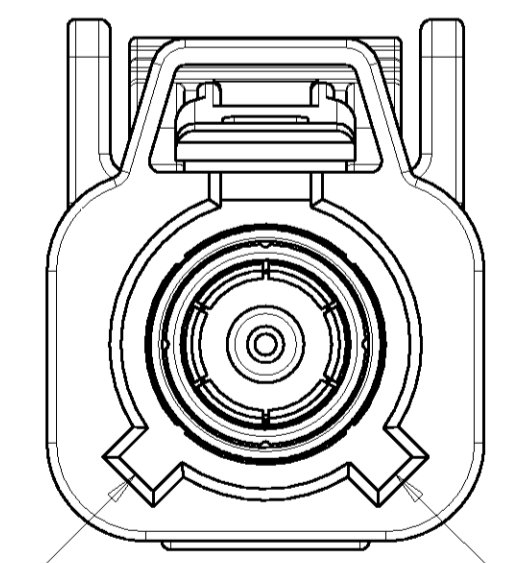
DETAIL D

CODING RIB B2 CODING RIB C



DETAIL H

CODING RIB C CODING RIB D



DETAIL K

<small>THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED EXCEPT WHERE SHOWN OTHERWISE AND IS NOT TO BE RELEASED TO THE PUBLIC WITHOUT THE WRITTEN AUTHORIZATION OF THE SOURCE OF ORIGIN.</small>		DWN D. J. HARDY 02 JUN 2005	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm		CHK J. W. HALL 30 AUG 2005	NAME PLUG KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-71, 90 DEGREE, FAKRA, SMB
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		APVD J. W. HALL 30 AUG 2005	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC SIZE CAGE CODE DRAWING NO A 00779 C-1438956
MATERIAL -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2 REV B

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