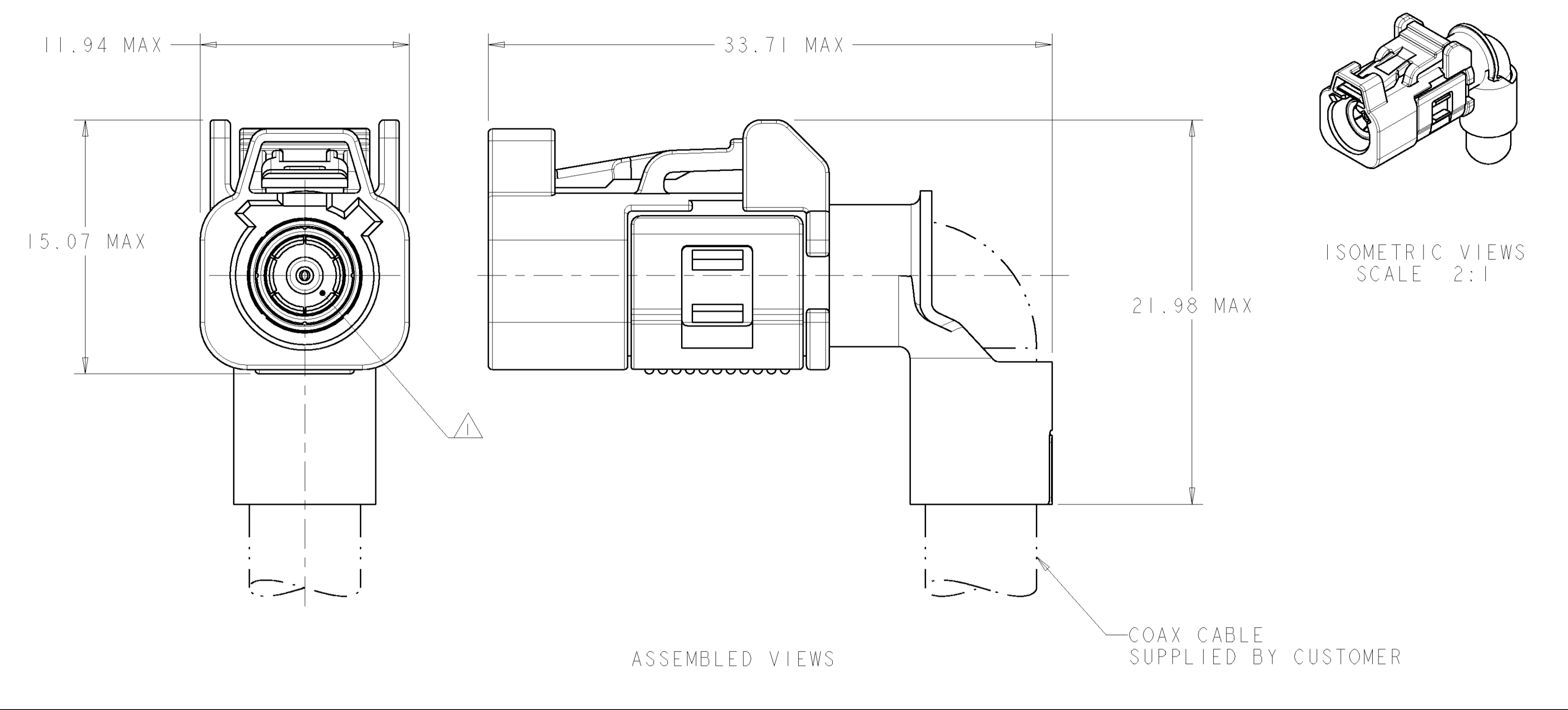
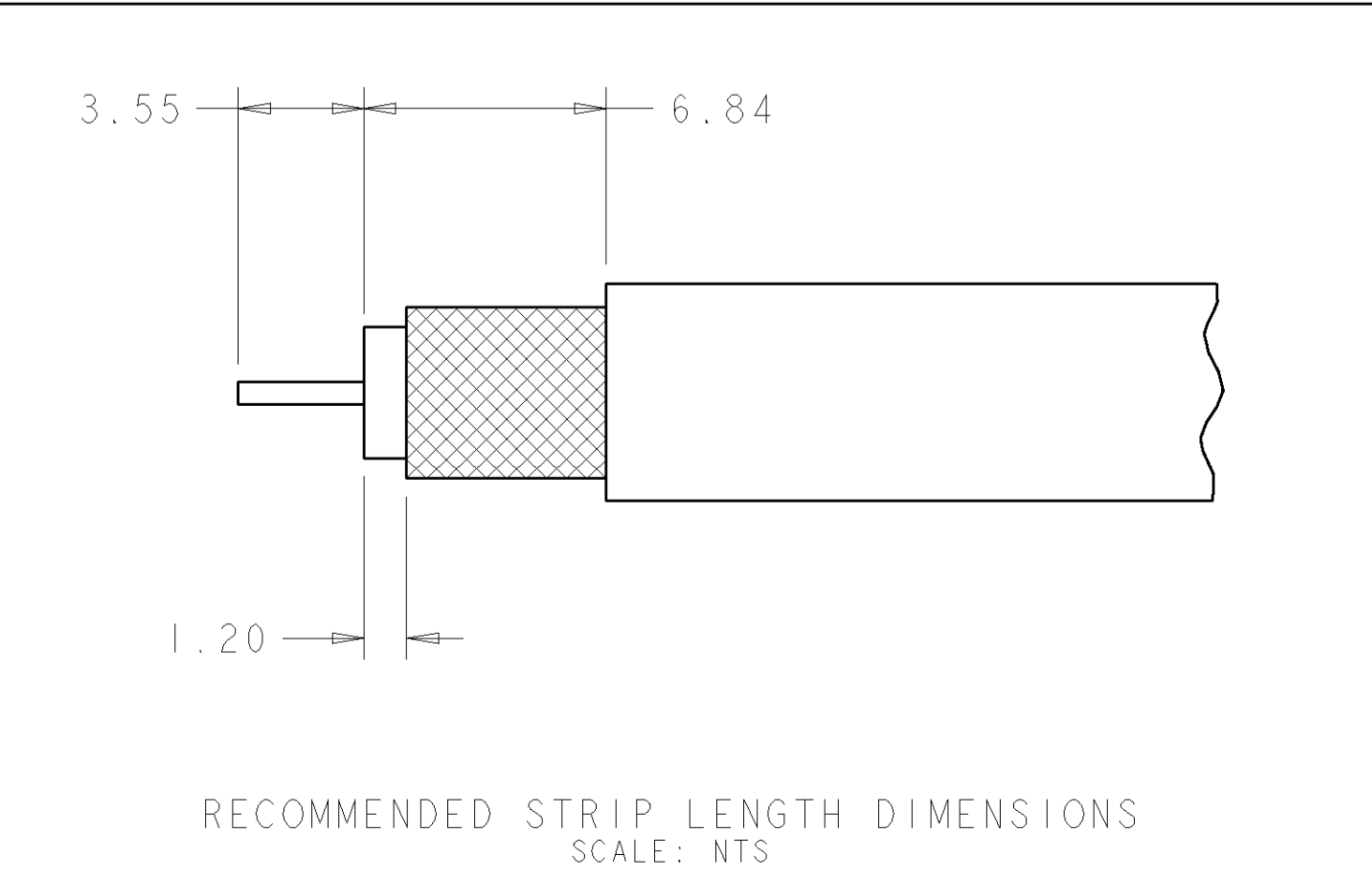
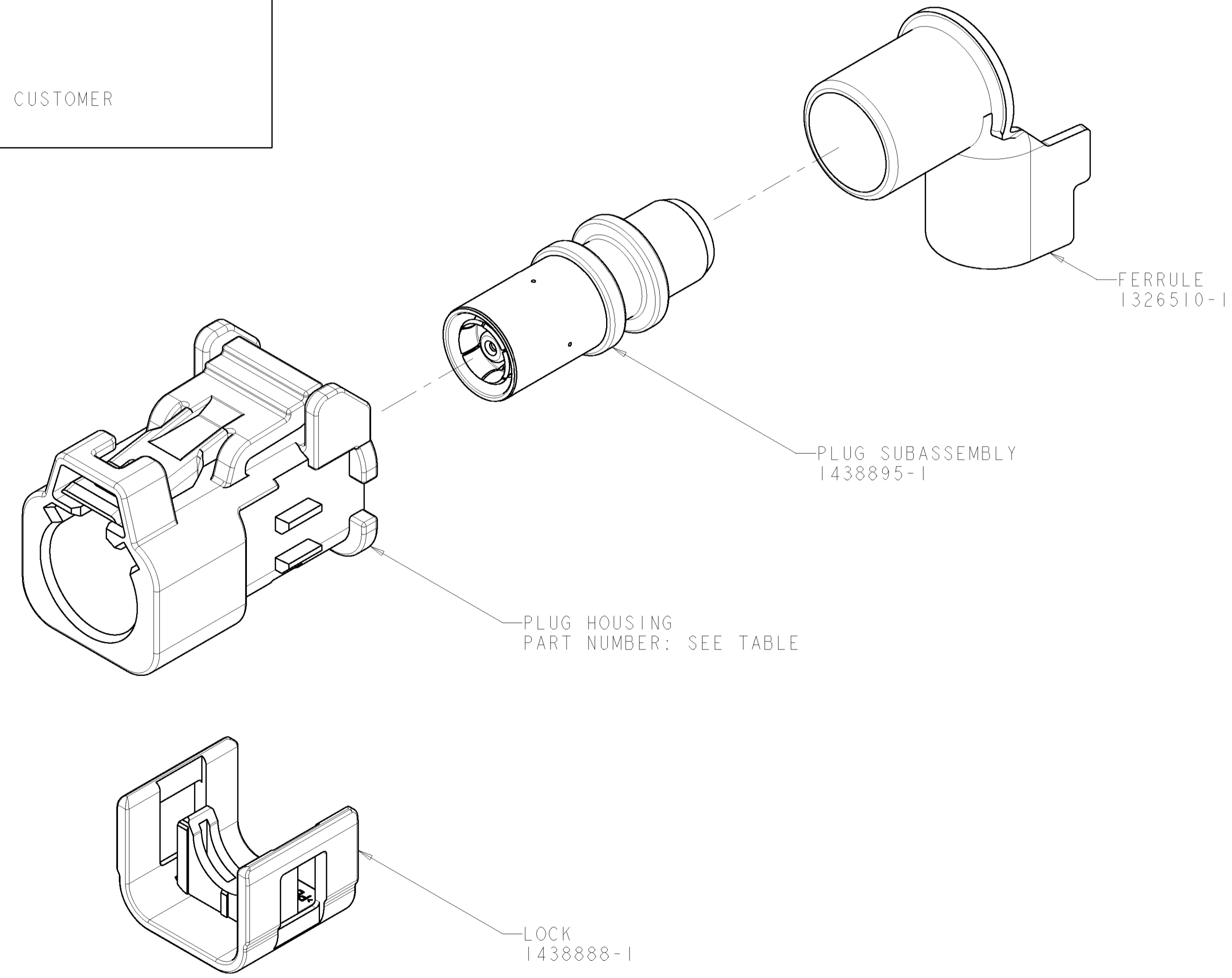


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
IN	00	A		RELEASED PER ECO-05-6684	29AUG2005	DJH	JMR
		B		REVISED PER ECO-05-15405	07DEC2005	DJH	JMR
		C		REVISED PER ECO-06-2101	13MAR2006	DJH	JMR



- 1. PLUG ACCEPTS JACKS MEETING DIN 72594-1, ROAD VEHICLES - RADIO FREQUENCY INTERFACE - DIMENSIONS AND ELECTRICAL REQUIREMENTS.
- 2. PLUG SUBASSEMBLY WILL ACCEPT RG-62U/M COAXIAL CABLE.
- 3. SEE INSTRUCTION SHEET 408-10028.
- 4. SPACER 1274233-1 MUST BE PURCHASED SEPERATELY.
- 5. SOCKET CONTACT 1438896-6 MUST BE PURCHASED SEPERATELY.

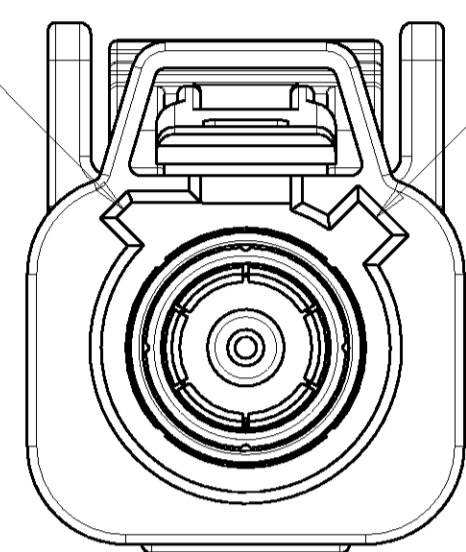


PER DETAIL K	K	CURRY	1-1438923-0
PER DETAIL H	H	HEATHER VIOLET	1438923-8
PER DETAIL D	D	CLARET VIOLET	1438923-4
PER DETAIL C	C	SIGNAL BLUE	1438923-3
PER DETAIL B	B	SIGNAL WHITE	1438923-2
PER DETAIL A	A	JET BLACK	1438923-1
KEYING	KEY CODING	HOUSING COLOR	PART NUMBER

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. ALL RIGHTS RESERVED. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS TO BE USED ONLY FOR THE SPECIFIC PROJECT AND ORGANIZATION FOR WHICH IT WAS DESIGNED. IT IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION.</small>		DWN D. J. HARDY 05JAN2005		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
<small>IF ANY DIMENSIONS OR TOLERANCES ARE CHANGED, THE CUSTOMER MUST BE NOTIFIED IMMEDIATELY BY THE DESIGNING ORGANIZATION. CONTACT THE CUSTOMER FOR THE LATEST REVISIONS.</small>		CHK J. W. HALL 17JAN2005		NAME PLUG KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-62U/M, 90 DEGREE, FAKRA, SMB	APVD J. W. HALL 17JAN2005
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC	SIZE
MATERIAL: -		FINISH: -		APPLICATION SPEC	CAGE CODE
WEIGHT: -		WEIGHT: -		114-13157	DRAWING NO
CUSTOMER DRAWING		CUSTOMER DRAWING		00779	SCALE
SCALE: 5:1		SHEET 1 OF 2		©=1438923	REV C

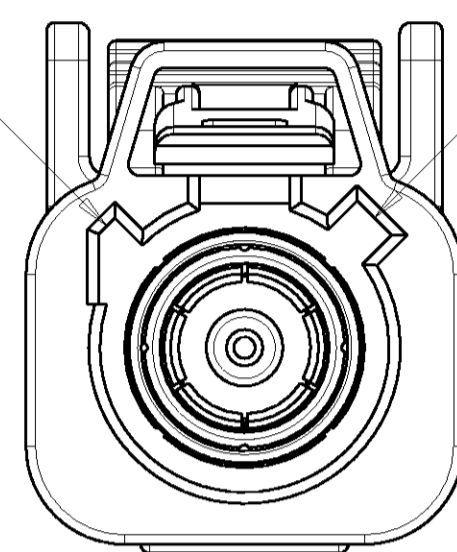
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

CODING RIB B1 CODING RIB A



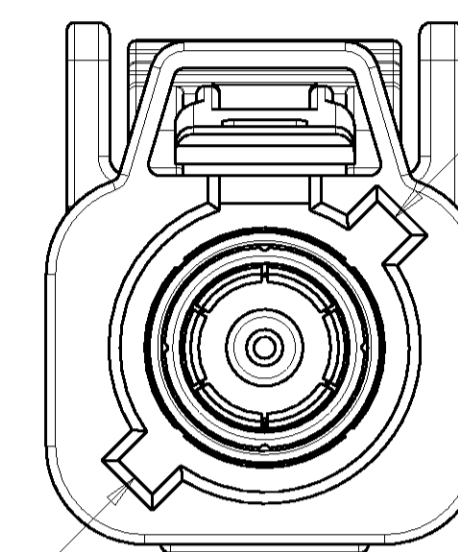
DETAIL A

CODING RIB B2 CODING RIB A



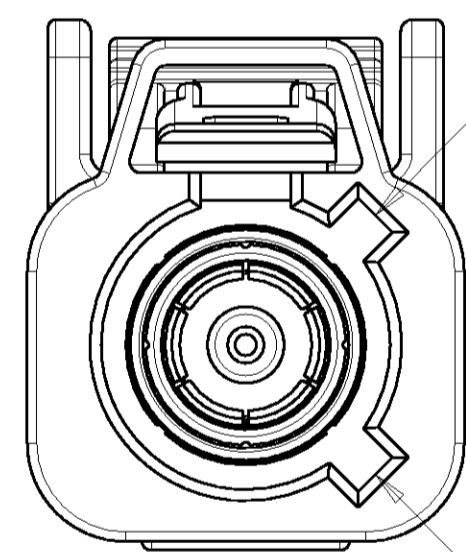
DETAIL B

CODING RIB C CODING RIB A



DETAIL C

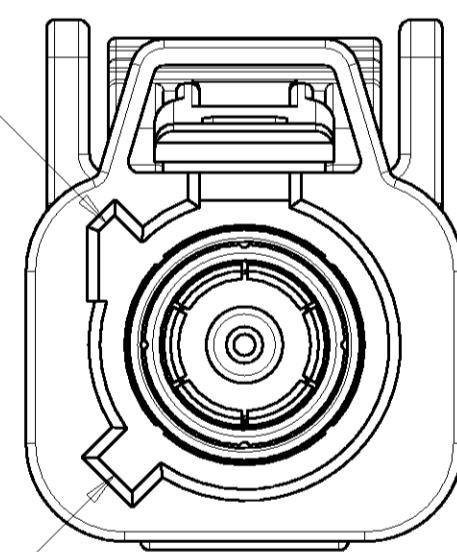
CODING RIB A



DETAIL D

CODING RIB D

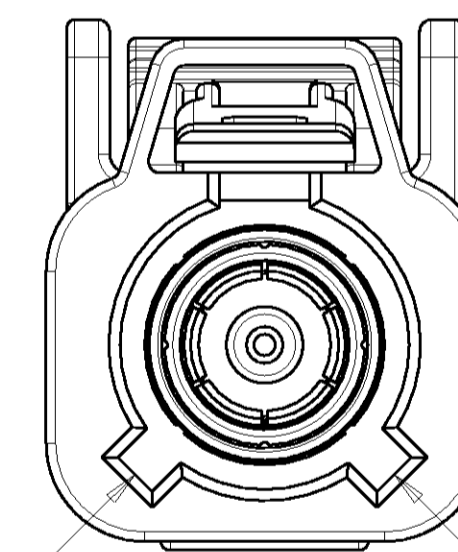
CODING RIB B2



DETAIL H

CODING RIB C

CODING RIB C CODING RIB D



DETAIL K

<small>THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED EXCEPT WHERE SHOWN OTHERWISE. IT IS THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION AND IS TO BE CONTAINED AND CONTROLLED BY THE USER'S ORGANIZATION UNLESS SO INDICATED BY THE USER'S ORGANIZATION.</small>		DWN: D. J. HARDY 05JAN2005 CHK: J. W. HALL 17JAN2005 APVD: J. W. HALL 17JAN2005	tyco Electronics 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-62U/M, 90 DEGREE, FAKRA, SMB PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=1438923 RESTRICTED TO: - SCALE: 5:1 SHEET: 2 OF 2 REV: C

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