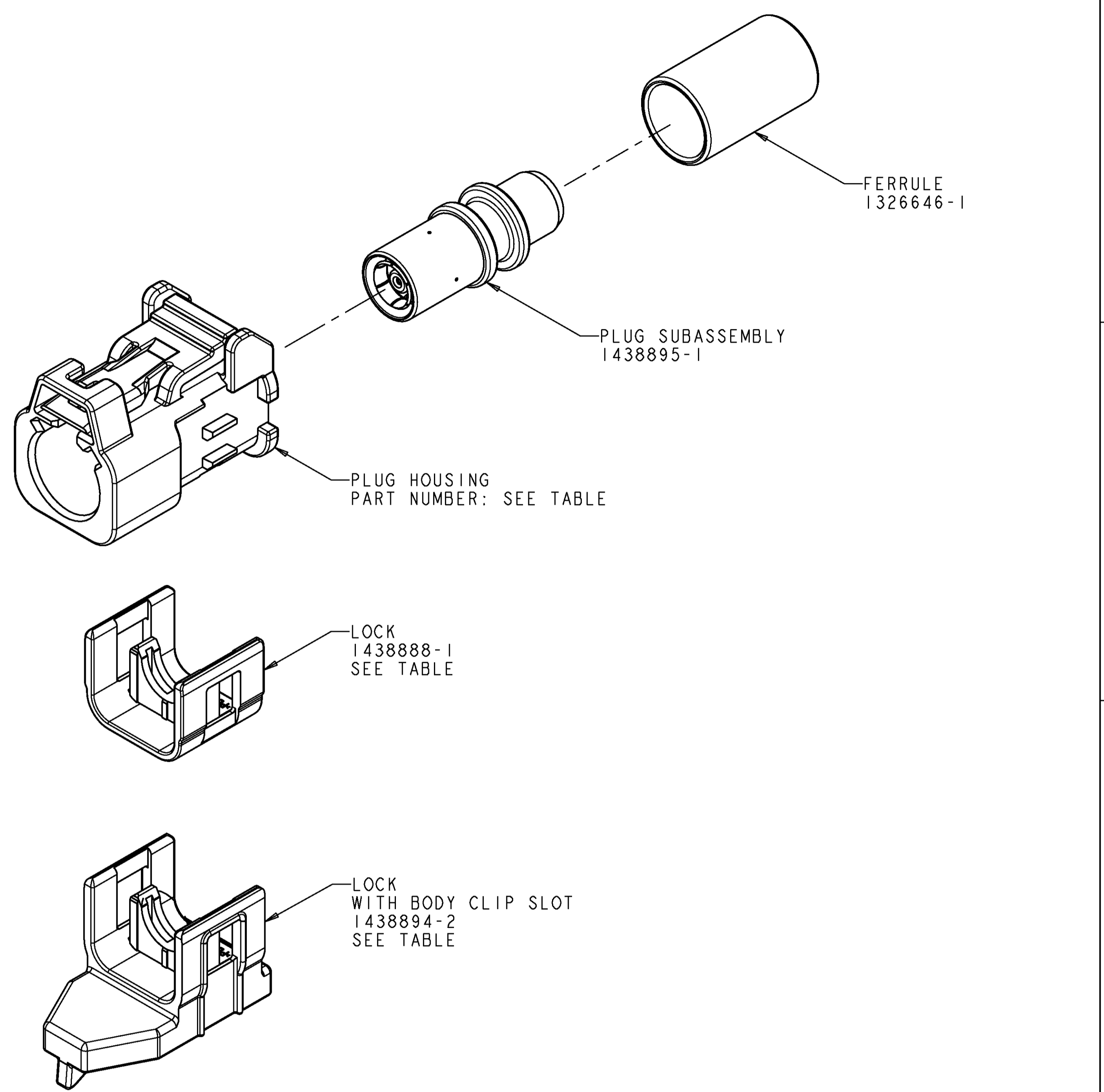
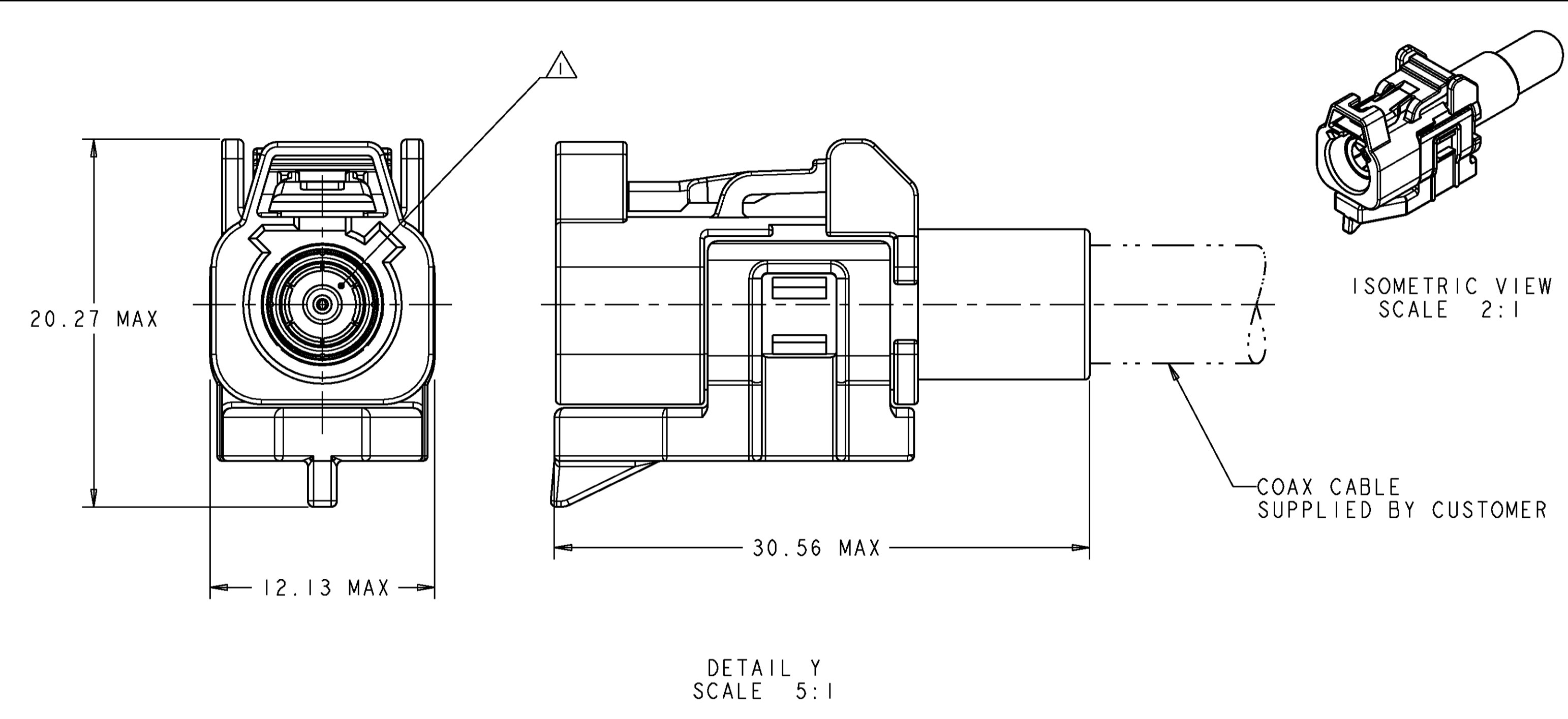
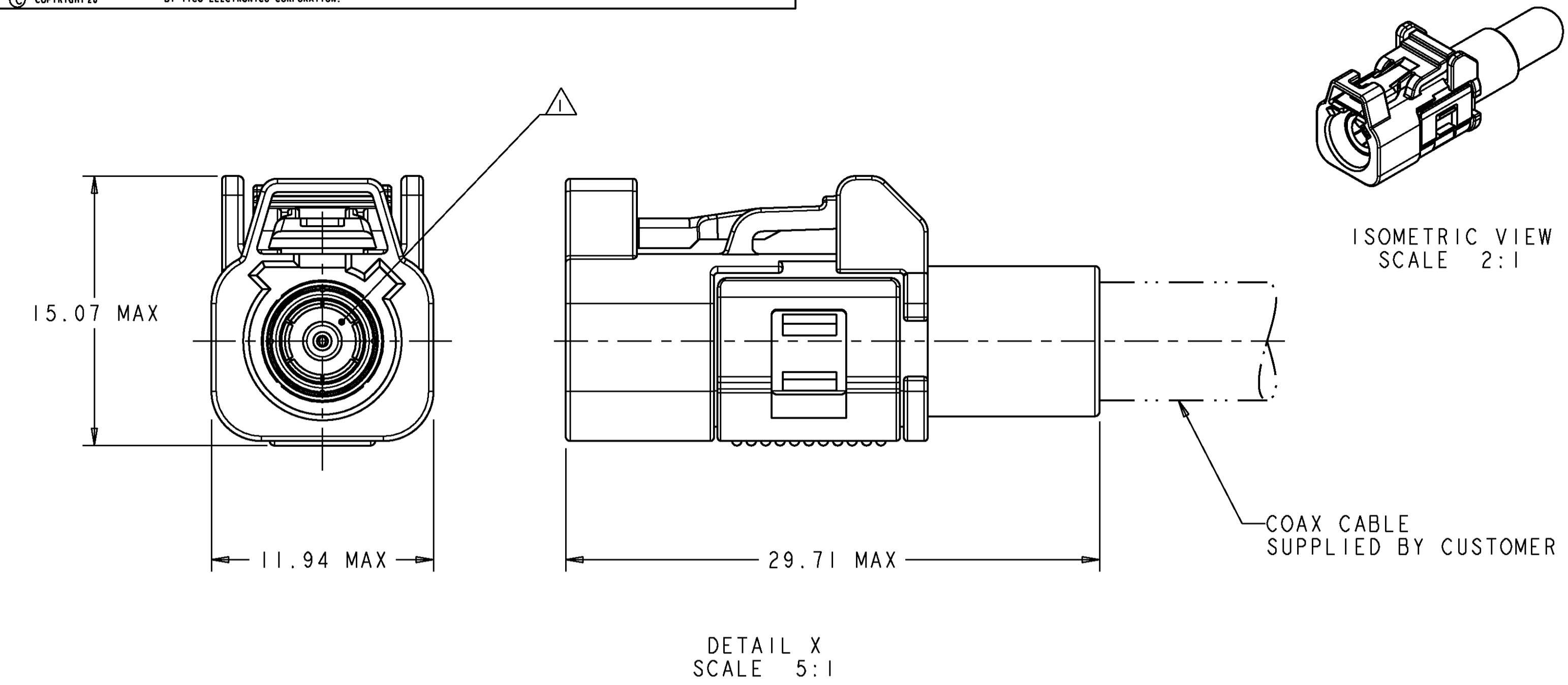
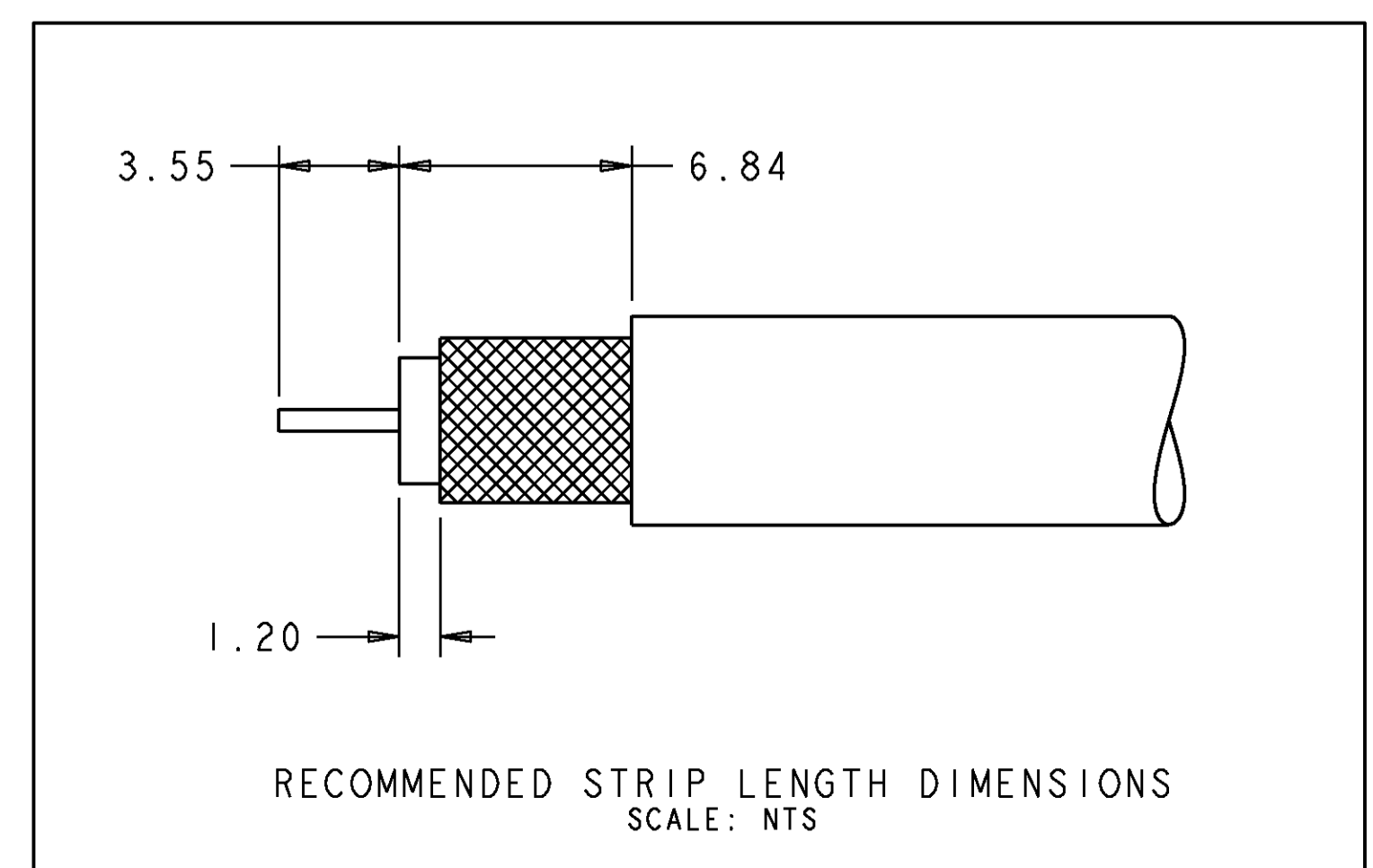


| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|----|------|-----|---------------------------|-----------|-----|-------|
| IN | 00 | REV | LYN | DESCRIPTION | DATE | OWN | APP'D |
| | | A | | RELEASED PER ECO-05-6684 | 28AUG2005 | DJH | JMR |
| | | B | | REVISED PER ECO-05-15405 | 05DEC2005 | DJH | JMR |
| | | 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 |

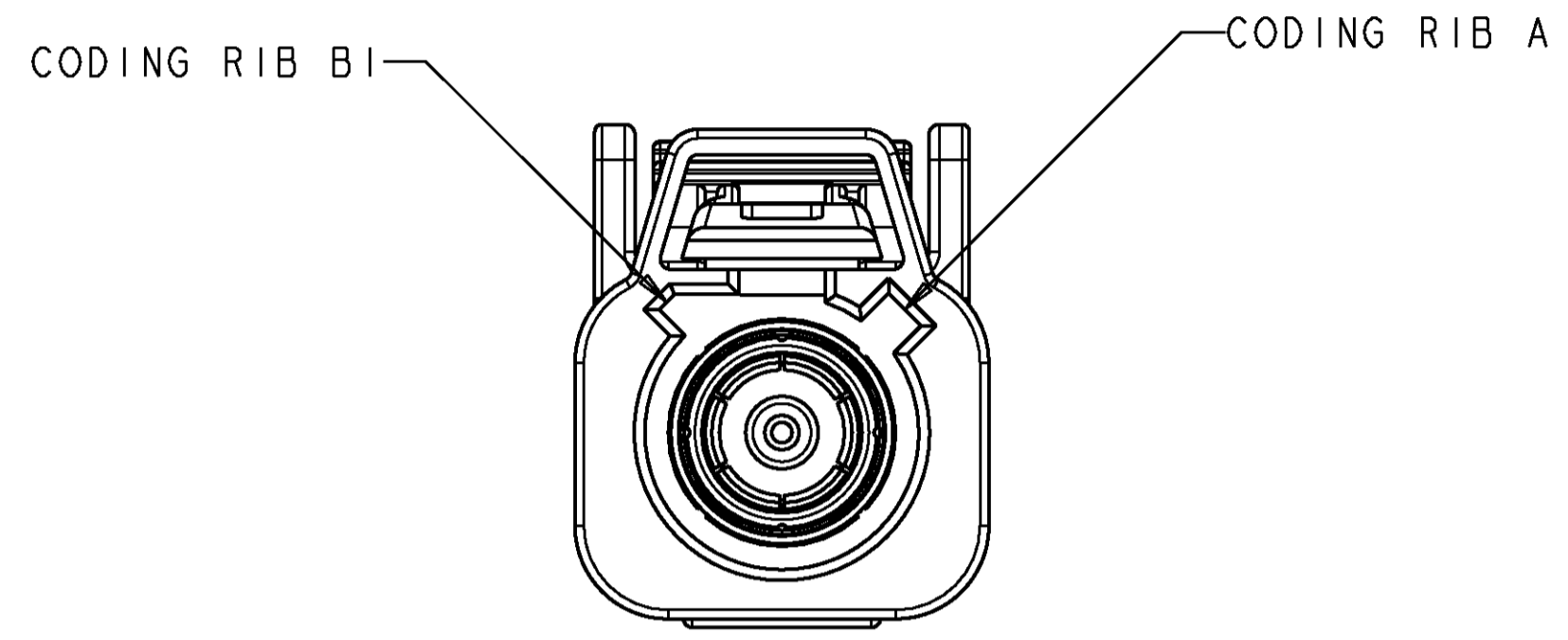
DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±
 1 PLC ±0.25
 2 PLC ±
 3 PLC ±
 4 PLC ±
 ANGLES ±
 MATERIAL: - FINISH: -

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

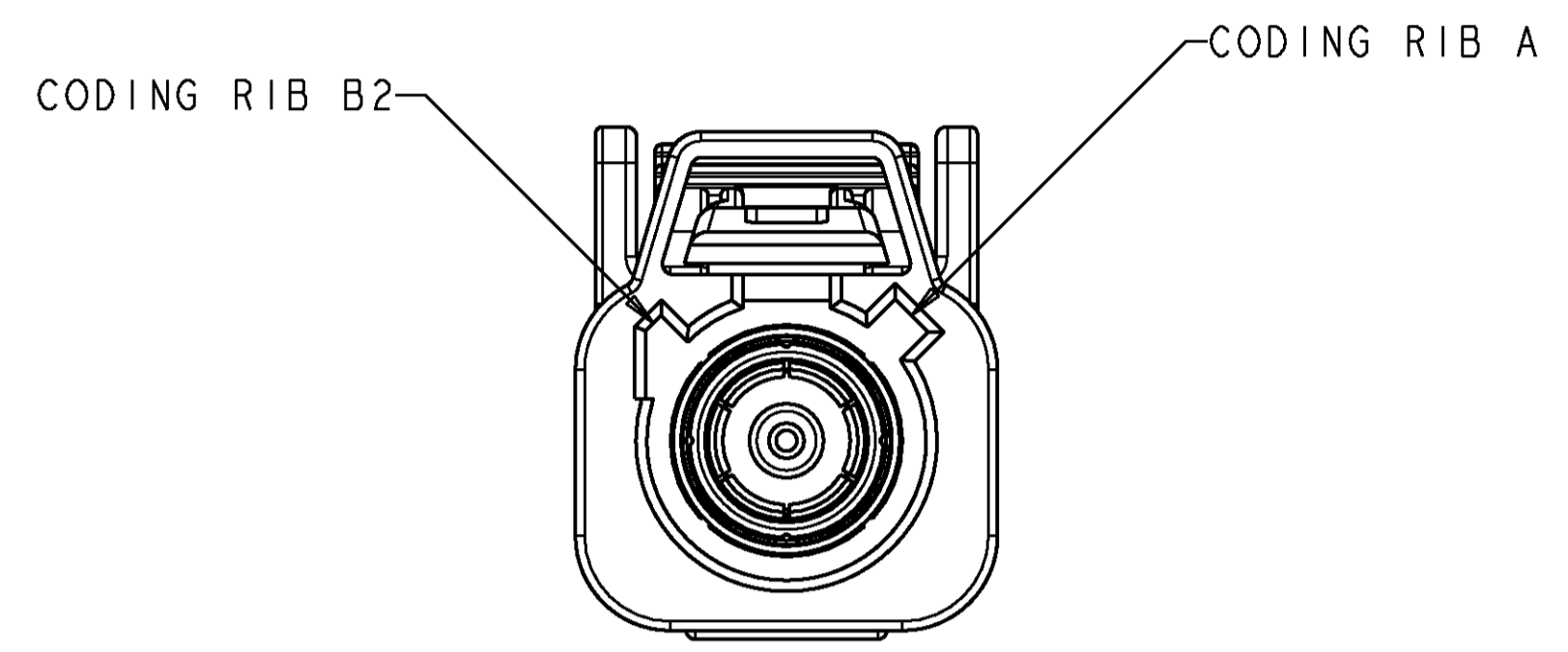
Tyco Electronics
 Harrisburg, PA 17105-3608
 NAME: PLUG KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-62, 180 DEGREE, FAKRA, SMB
 SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1438897
 RESTRICTED TO: -
 SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV D

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

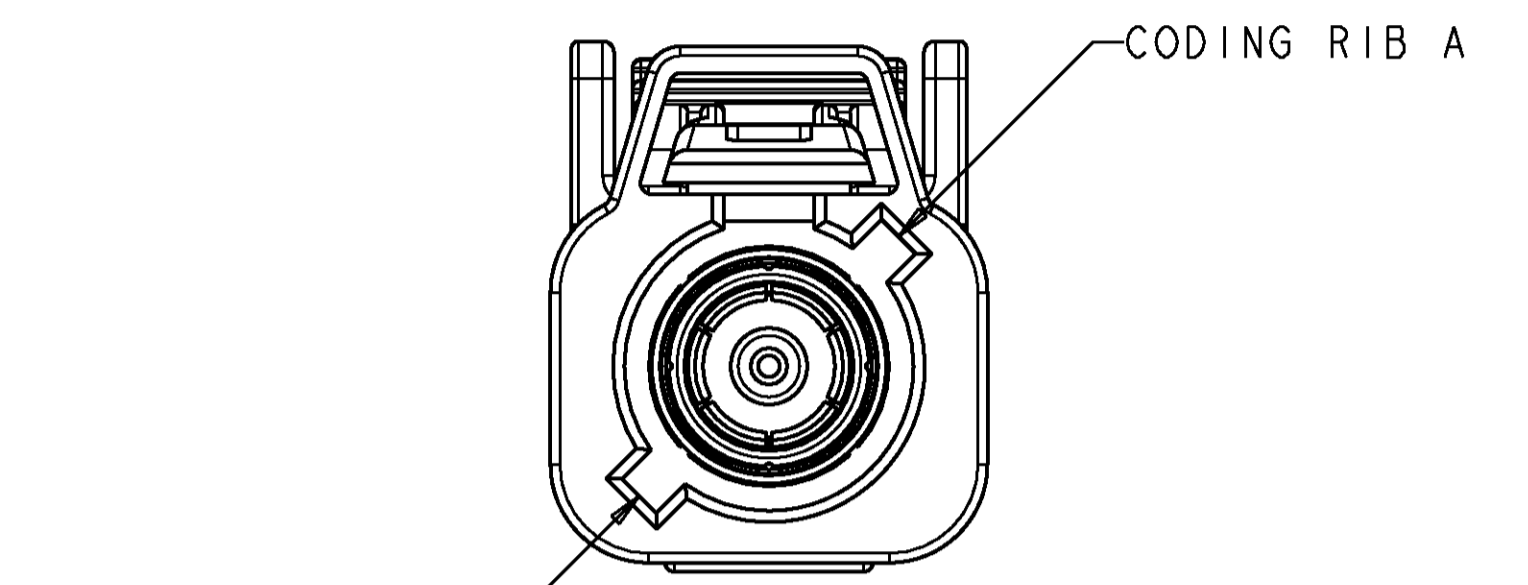
| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | | | |
|-----|---|------|---|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| 1 | N | 0 | 0 | P | LYR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| - | - | - | - | - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



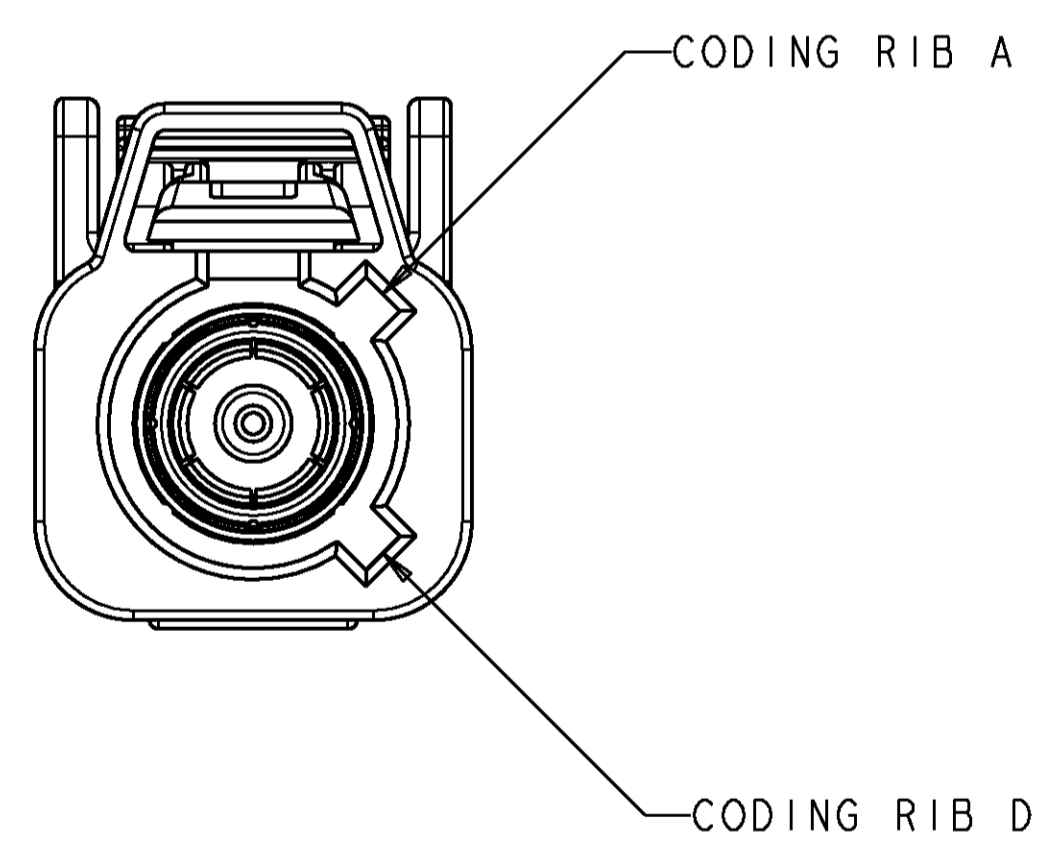
DETAIL A
SCALE 5:1



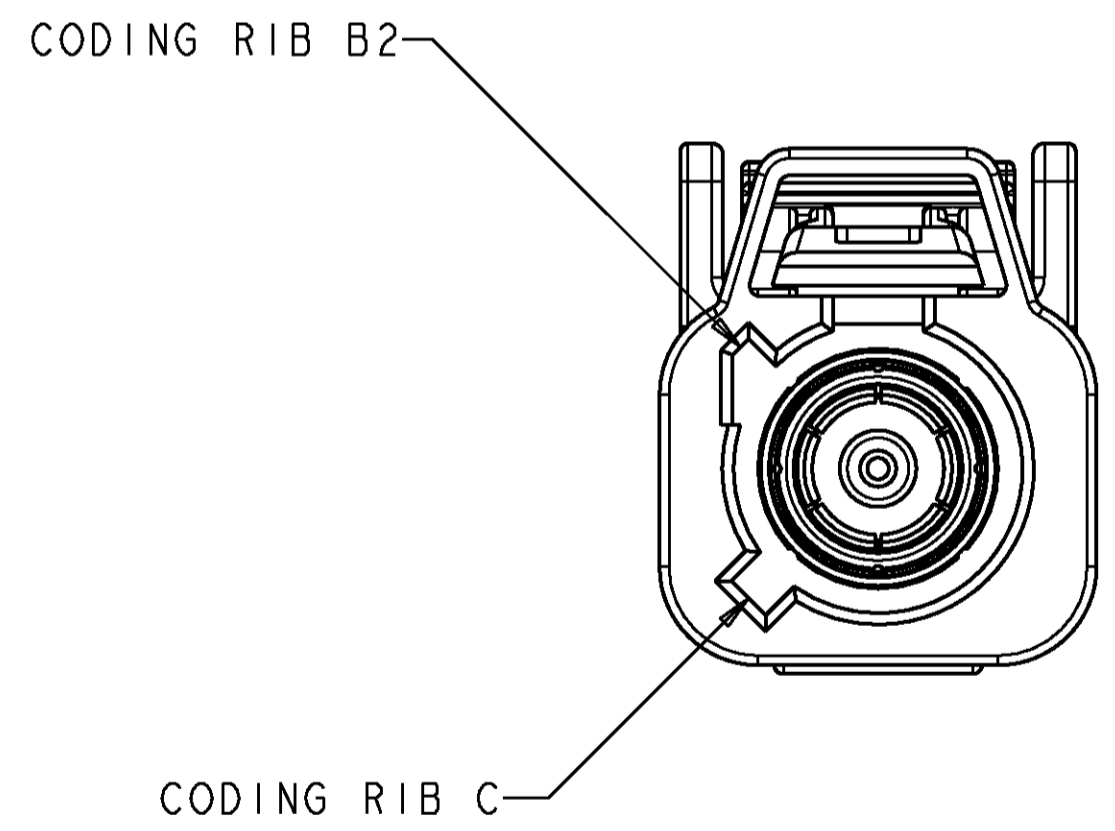
DETAIL B
SCALE 5:1



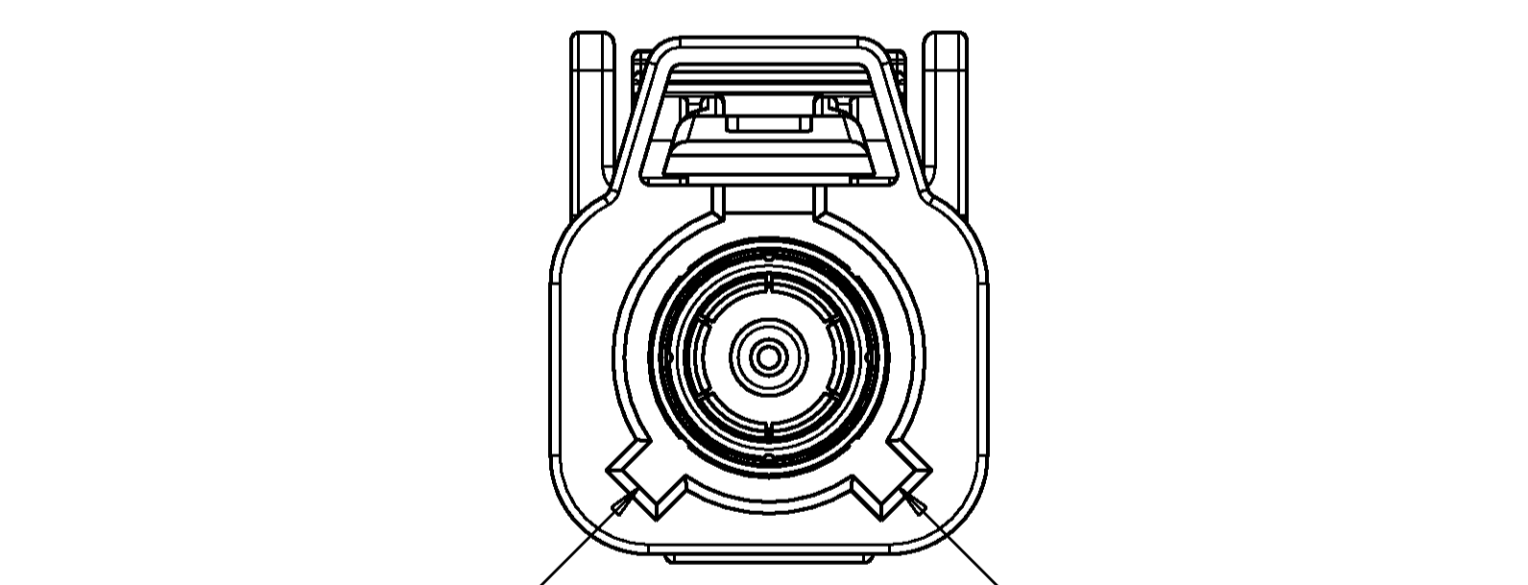
DETAIL C
SCALE 5:1



DETAIL D
SCALE 5:1



DETAIL H
SCALE 5:1



DETAIL K
SCALE 5:1

| | | | |
|---|---|---|--|
| <small>THE DRAWING IS UNPUBLISHED. IT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AND WITHOUT LIABILITY. THE USER SHALL BE RESPONSIBLE FOR VERIFYING THE DIMENSIONS AND TOLERANCES OF THE PARTS TO BE USED IN THE ASSEMBLY.</small> | | DWN D. J. HARDY 14JAN2005 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