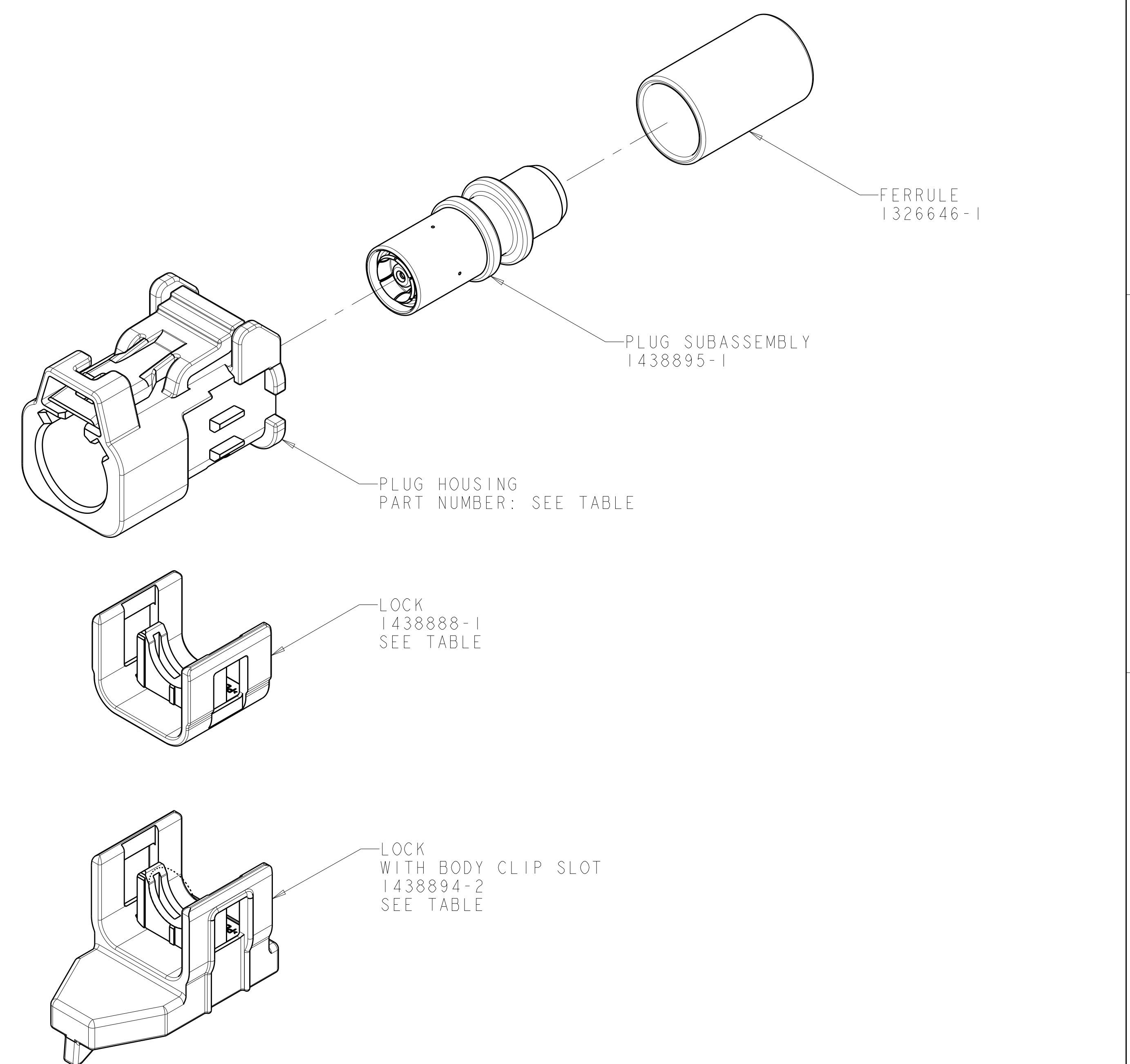
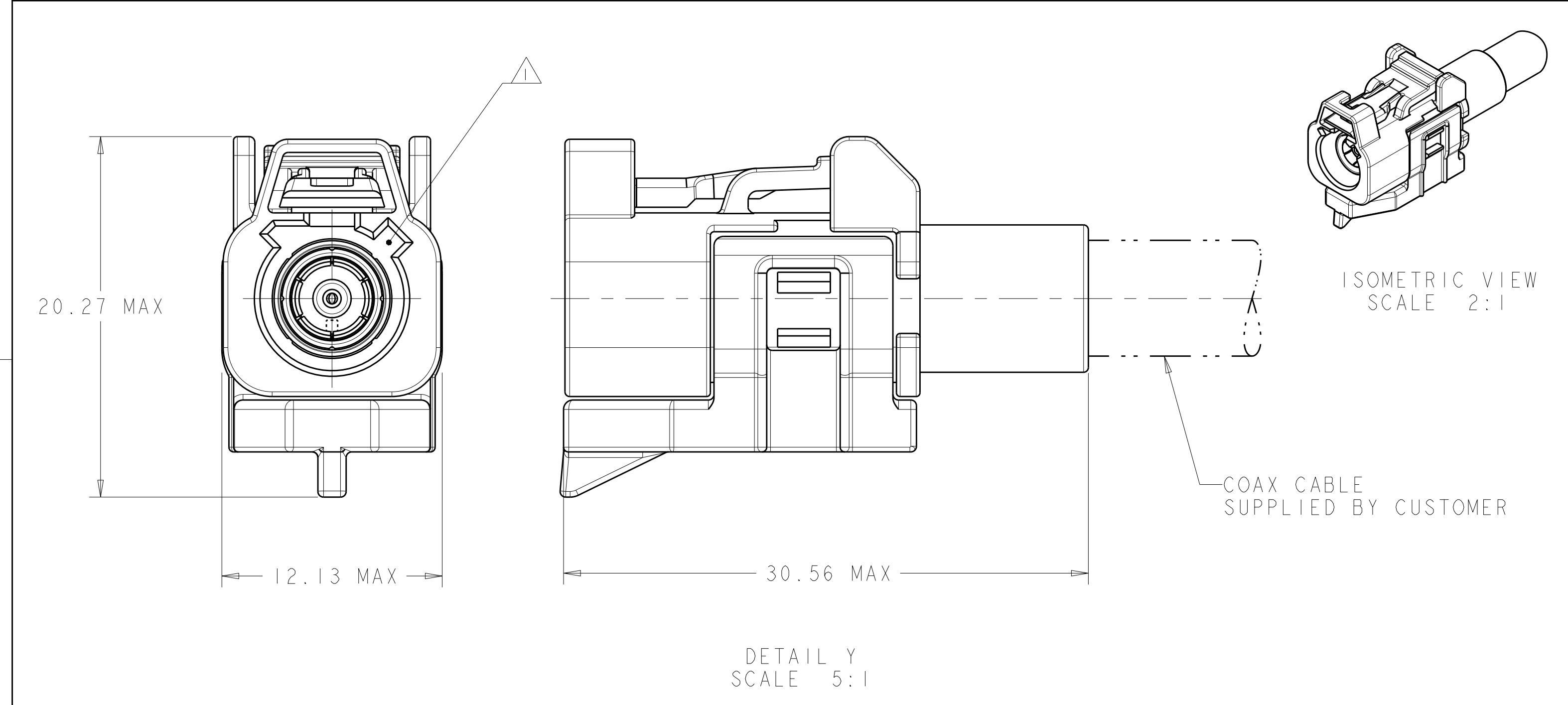
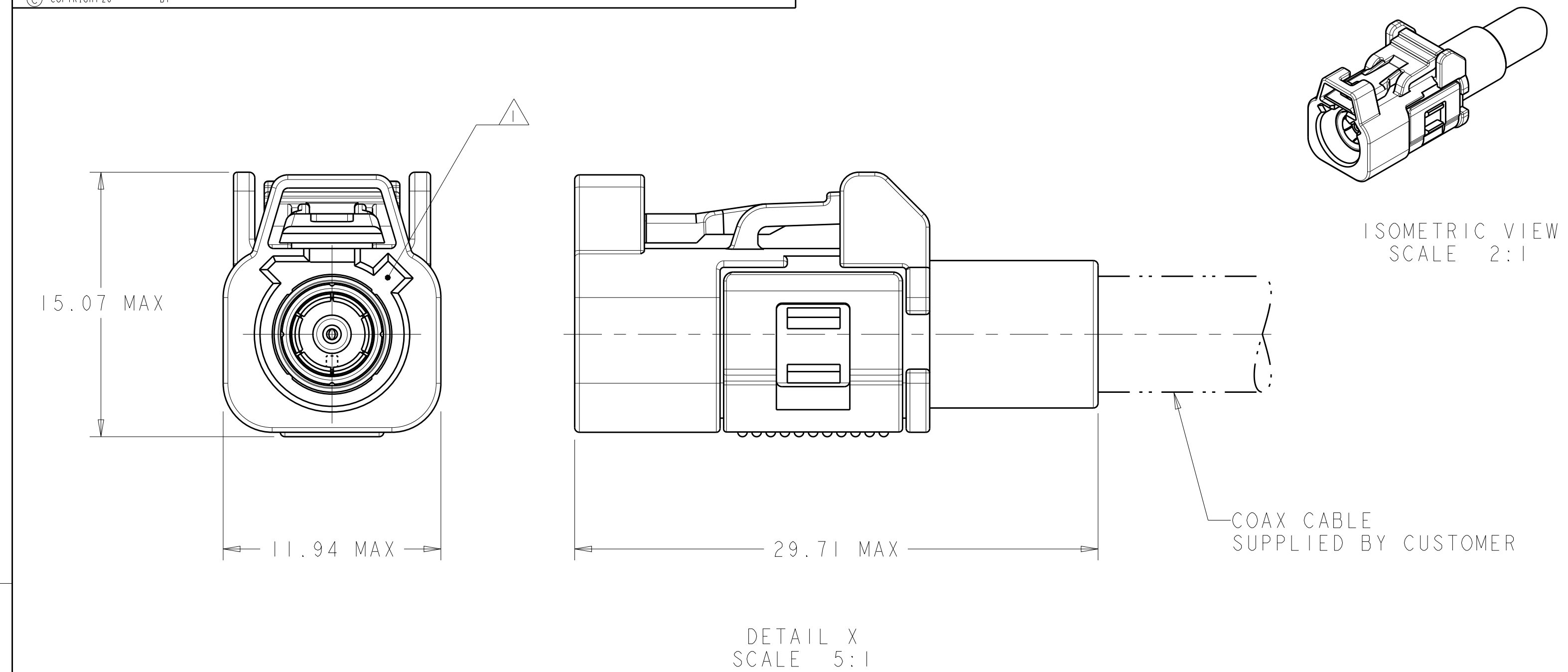
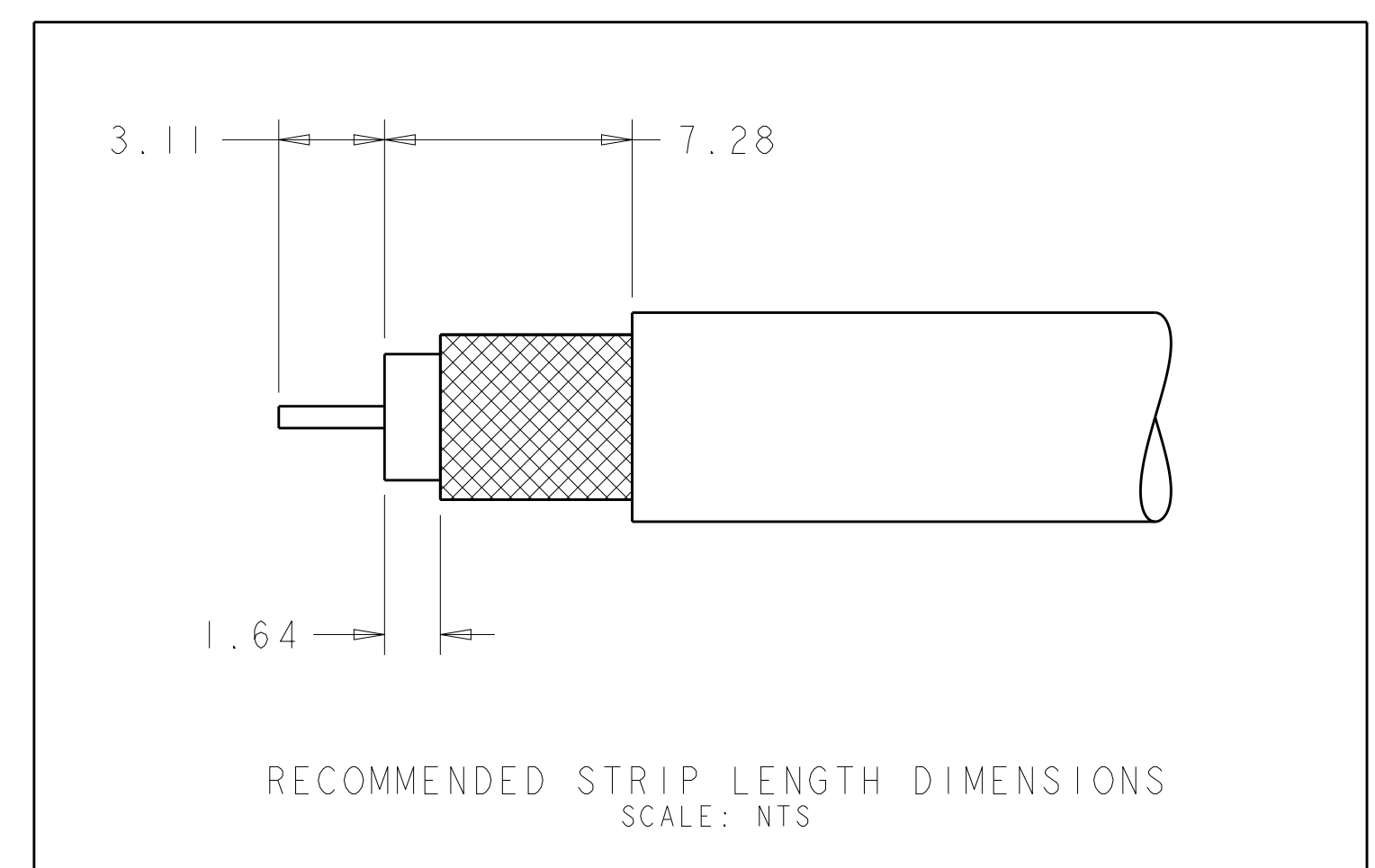


| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|---------------|-----------|-----------|------|--|--|
| P | LTN | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
| C1 | | ECO-13-012147 | 29AUG2013 | KP | LV | | |



△ PLUG ACCEPTS JACKS MEETING DIN 72594-1, ROAD VEHICLES - RADIO FREQUENCY INTERFACE - DIMENSIONS AND ELECTRICAL REQUIREMENTS.

2. PLUG SUBASSEMBLY WILL ACCEPT RG-59 COAXIAL CABLE.
3. SEE INSTRUCTION SHEET 408-10028.
4. SOCKET CONTACT 1438896-4 MUST BE PURCHASED SEPERATELY.



| PER DETAIL Y | PER DETAIL M | M | GRAY | 1438894-2 | PASTEL ORANGE | 1-1438893-2 | 6-776682-2 |
|--------------|--------------|--------|------------|------------------|----------------|--------------------------|-------------|
| PER DETAIL Y | PER DETAIL K | K | GRAY | 1438894-2 | CURRY | 1-1438893-0 | 6-776682-0 |
| PER DETAIL Y | PER DETAIL H | H | GRAY | 1438894-2 | HEATHER VIOLET | 1438893-8 | 5-776682-8 |
| PER DETAIL Y | PER DETAIL D | D | GRAY | 1438894-2 | CLARET VIOLET | 1438893-4 | 5-776682-4 |
| PER DETAIL Y | PER DETAIL C | C | GRAY | 1438894-2 | SIGNAL BLUE | 1438893-3 | 5-776682-3 |
| PER DETAIL Y | PER DETAIL B | B | GRAY | 1438894-2 | SIGNAL WHITE | 1438893-2 | 5-776682-2 |
| PER DETAIL Y | PER DETAIL A | A | GRAY | 1438894-2 | JET BLACK | 1438893-1 | 5-776682-1 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL M | M | RED | 1438888-1 | PASTEL ORANGE | 1-1438893-2 | 1-776682-2 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL K | K | RED | 1438888-1 | CURRY | 1-1438893-0 | 1-776682-0 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL H | H | RED | 1438888-1 | HEATHER VIOLET | 1438893-8 | 776682-8 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL D | D | RED | 1438888-1 | CLARET VIOLET | 1438893-4 | 776682-4 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL C | C | RED | 1438888-1 | SIGNAL BLUE | 1438893-3 | 776682-3 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL B | B | RED | 1438888-1 | SIGNAL WHITE | 1438893-2 | 776682-2 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL A | A | RED | 1438888-1 | JET BLACK | 1438893-1 | 776682-1 |
| ASSEMBLY | KEYING | CODING | LOCK COLOR | LOCK PART NUMBER | HOUSING COLOR | PLUG HOUSING PART NUMBER | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: D.J.HARDY 03JUN2005
 CHK: J.W.HALL 25AUG2005
 APVD: J.W.HALL 25AUG2005

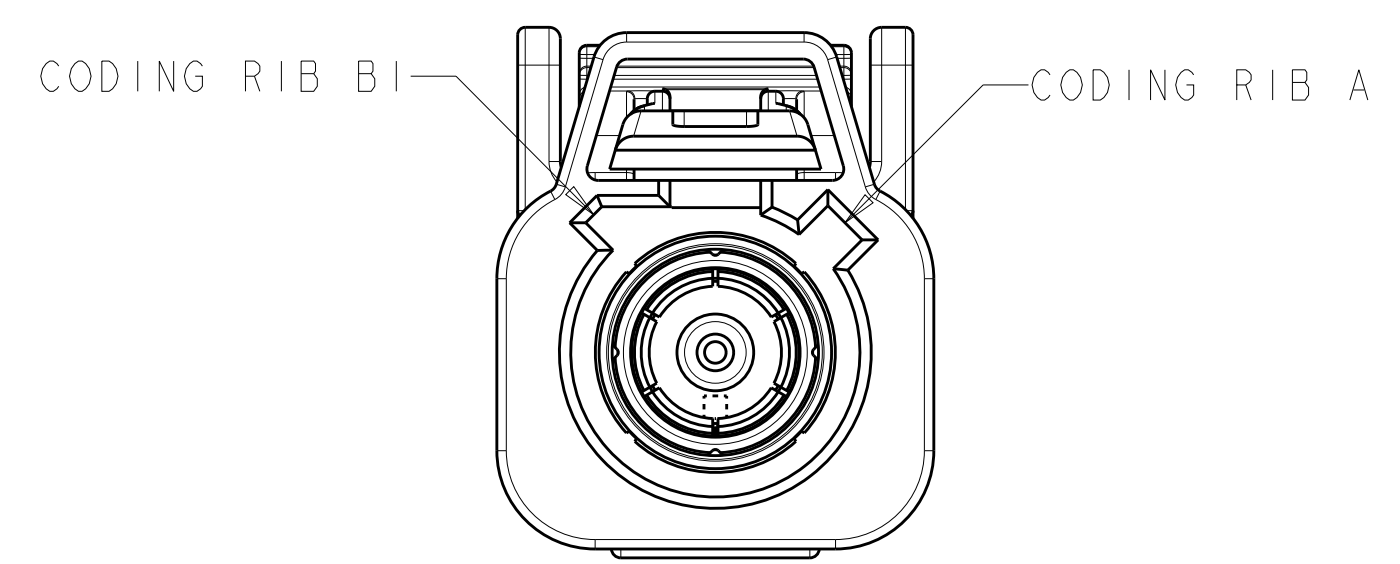
DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±
 1 PLC ±0.25
 2 PLC ±
 3 PLC ±
 4 PLC ±
 ANGLES ±

MATERIAL: FINISH:

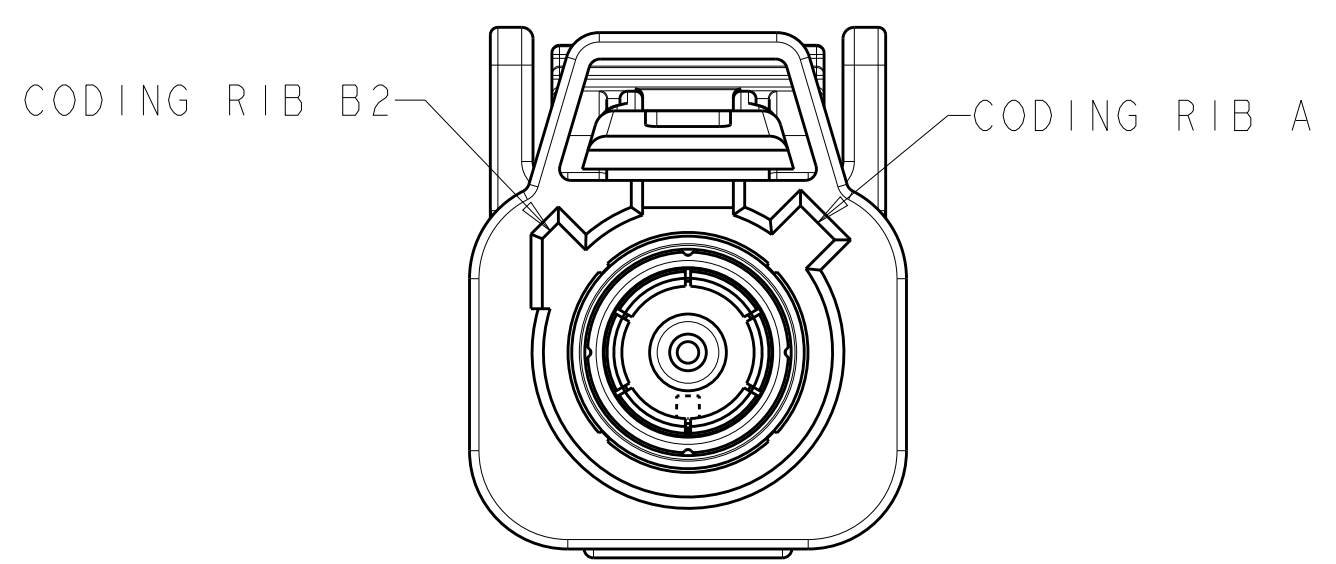
APPROVED: J.W.HALL 25AUG2005
 NAME: PLUG KIT, UNASSEMBLED, 1 POS. RG-59, 180 DEGREE, FAKRA, SMB
 PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: 114-13157
 WEIGHT: A100779
 CUSTOMER DRAWING: SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV C1

STE TE Connectivity

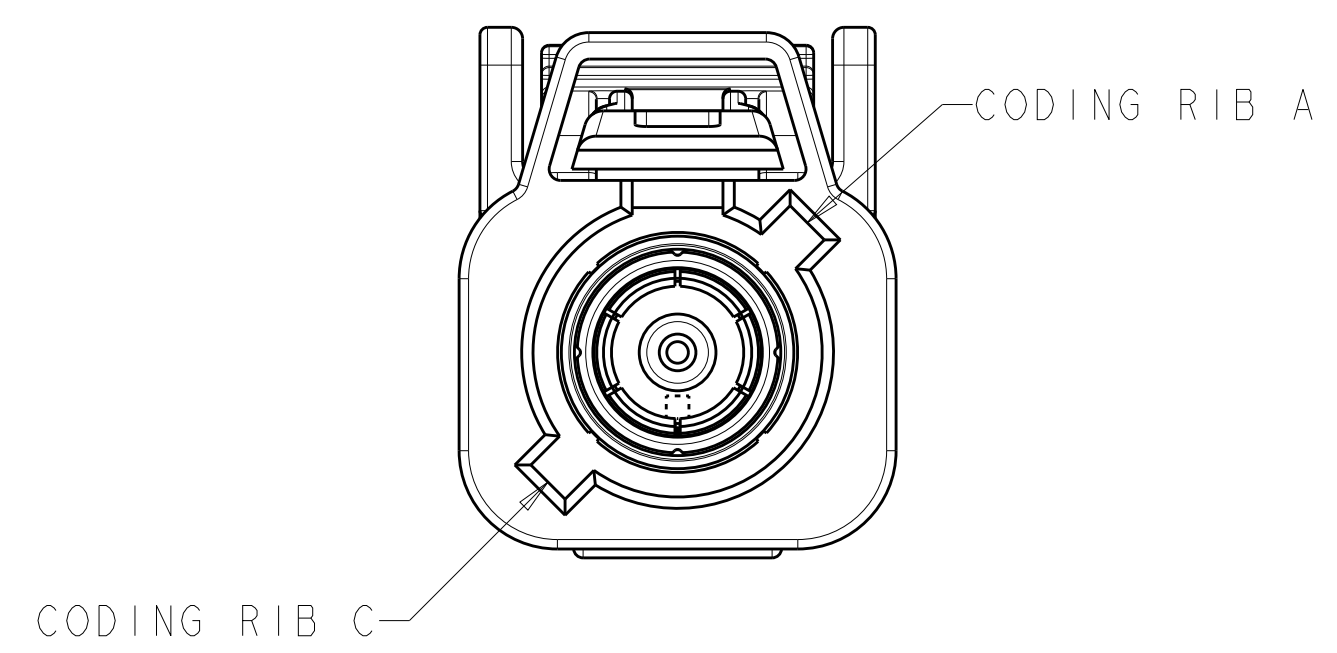
| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | | |
|-----|-----|------|-----|-----------|-------------|------|-----|------|
| P | LTN | DATE | DMN | APVD | DESCRIPTION | DATE | DMN | APVD |
| - | - | - | - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



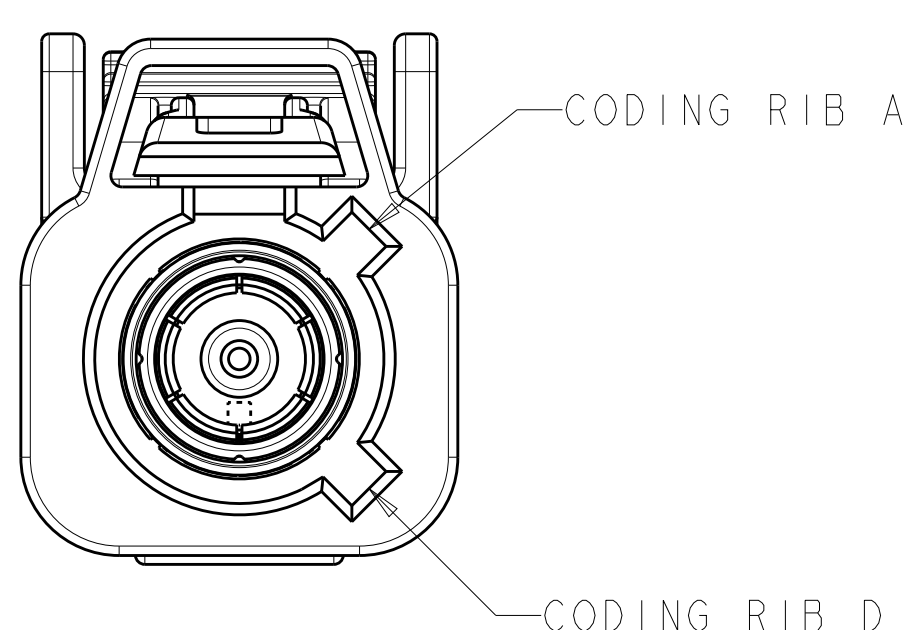
DETAIL A
SCALE 5:1



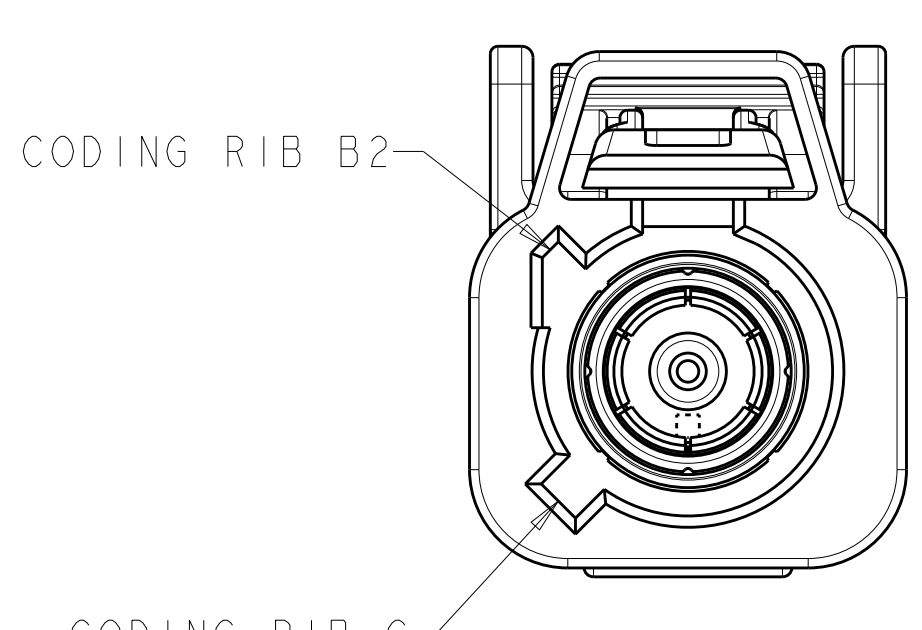
DETAIL B
SCALE 5:1



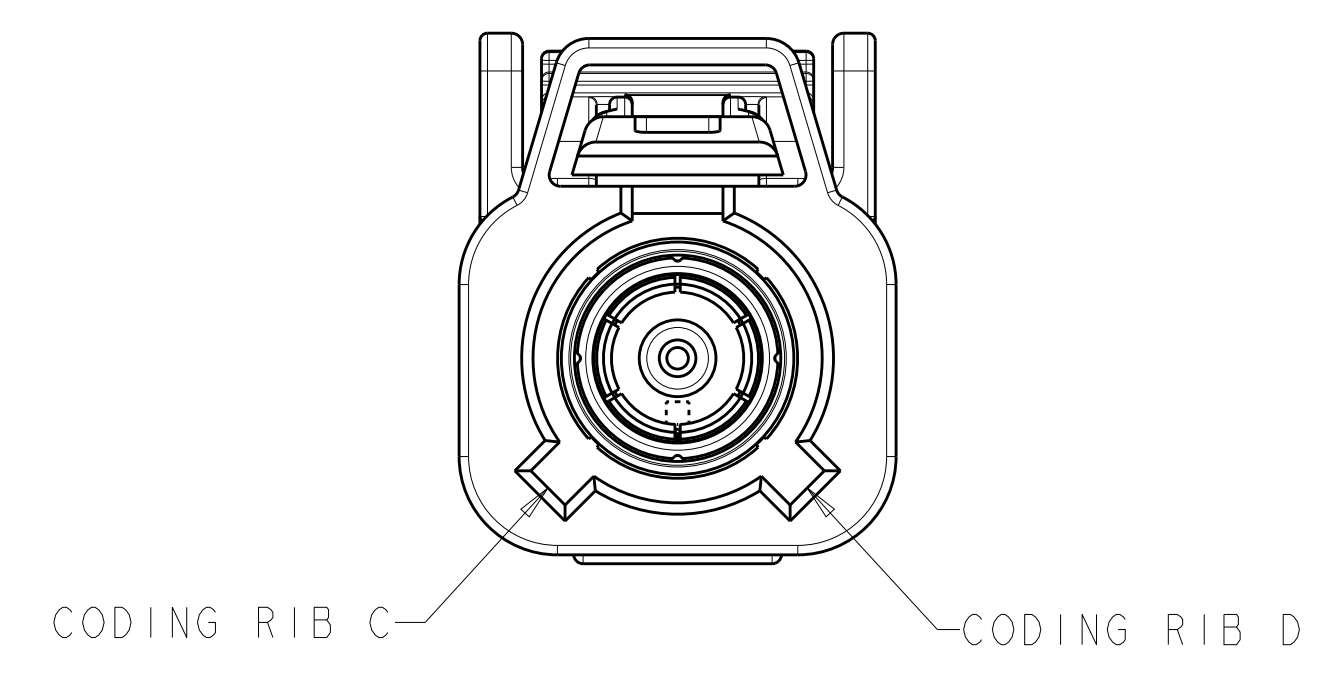
DETAIL C
SCALE 5:1



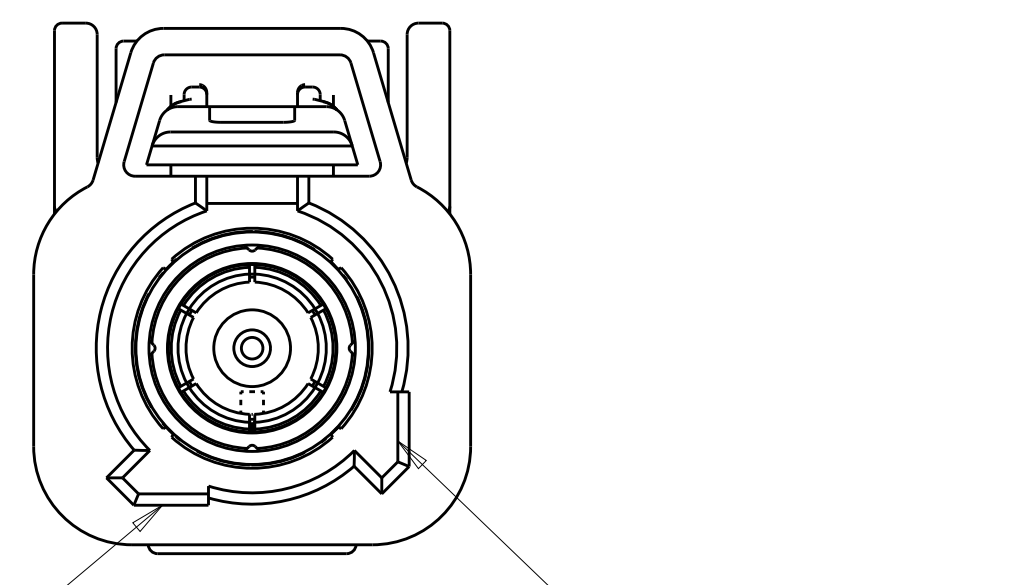
DETAIL D
SCALE 5:1



DETAIL H
SCALE 5:1



DETAIL K
SCALE 5:1



DETAIL M
SCALE 5:1

| | | | | | |
|--|--|--------------------|-----------|--|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DMN D. J. HARDY | 03JUN2005 | | TE Connectivity |
| DIMENSIONS: | | CHK J. W. HALL | 25AUG2005 | | |
| mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | APVD J. W. HALL | 25AUG2005 | NAME PLUG KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-59, 180 DEGREE, FAKRA, SMB | |
| 0 PLC | ± | PRODUCT SPEC | | SIZE A100779C=776682 | |
| 1 PLC | ± | APPLICATION SPEC | | RESTRICTED TO | |
| 2 PLC | ±0.25 | 114-13157 | | SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV C1 | |
| 3 PLC | ± | WEIGHT | | | |
| 4 PLC | ± | CUSTOMER DRAWING | | | |
| ANGLES | ± | | | | |
| FINISH | | | | | |

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