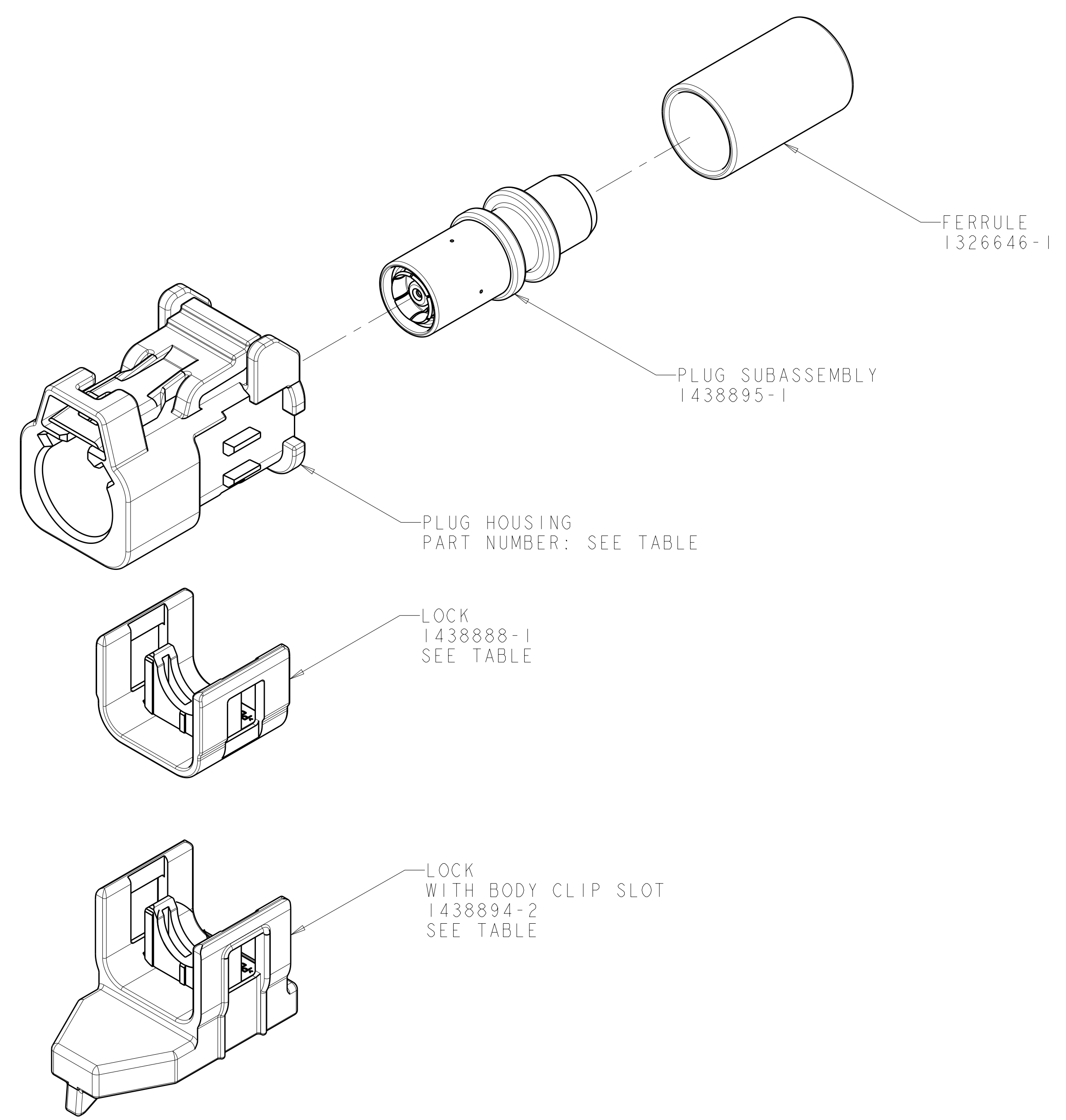
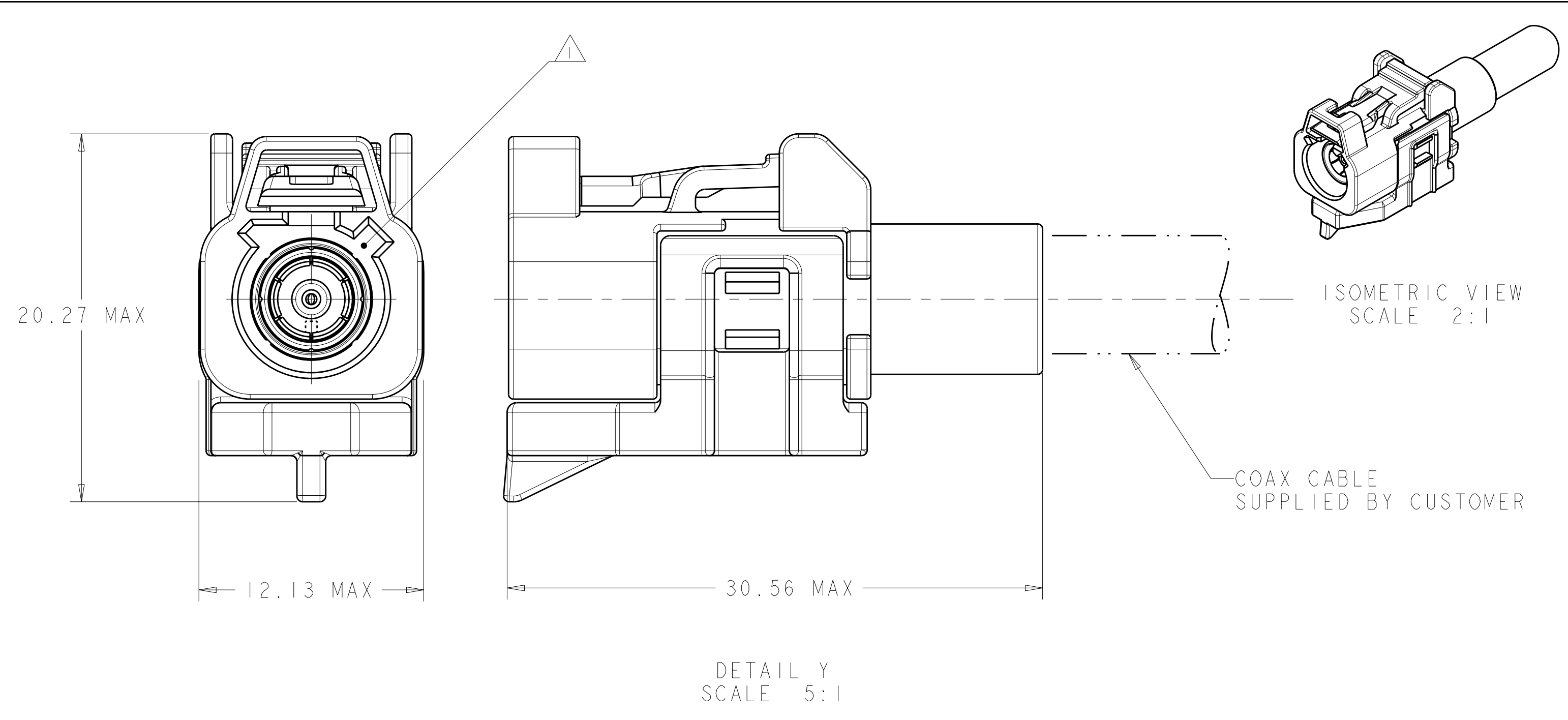
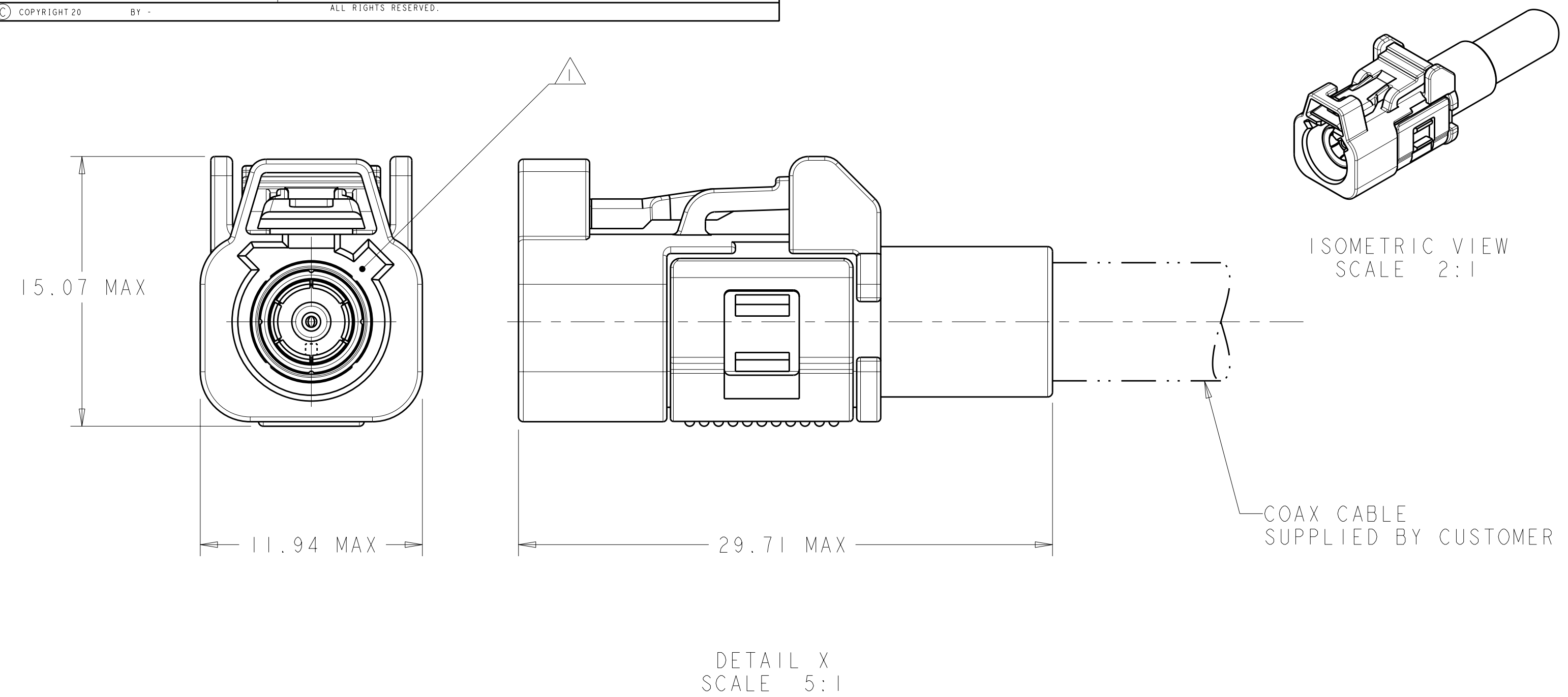
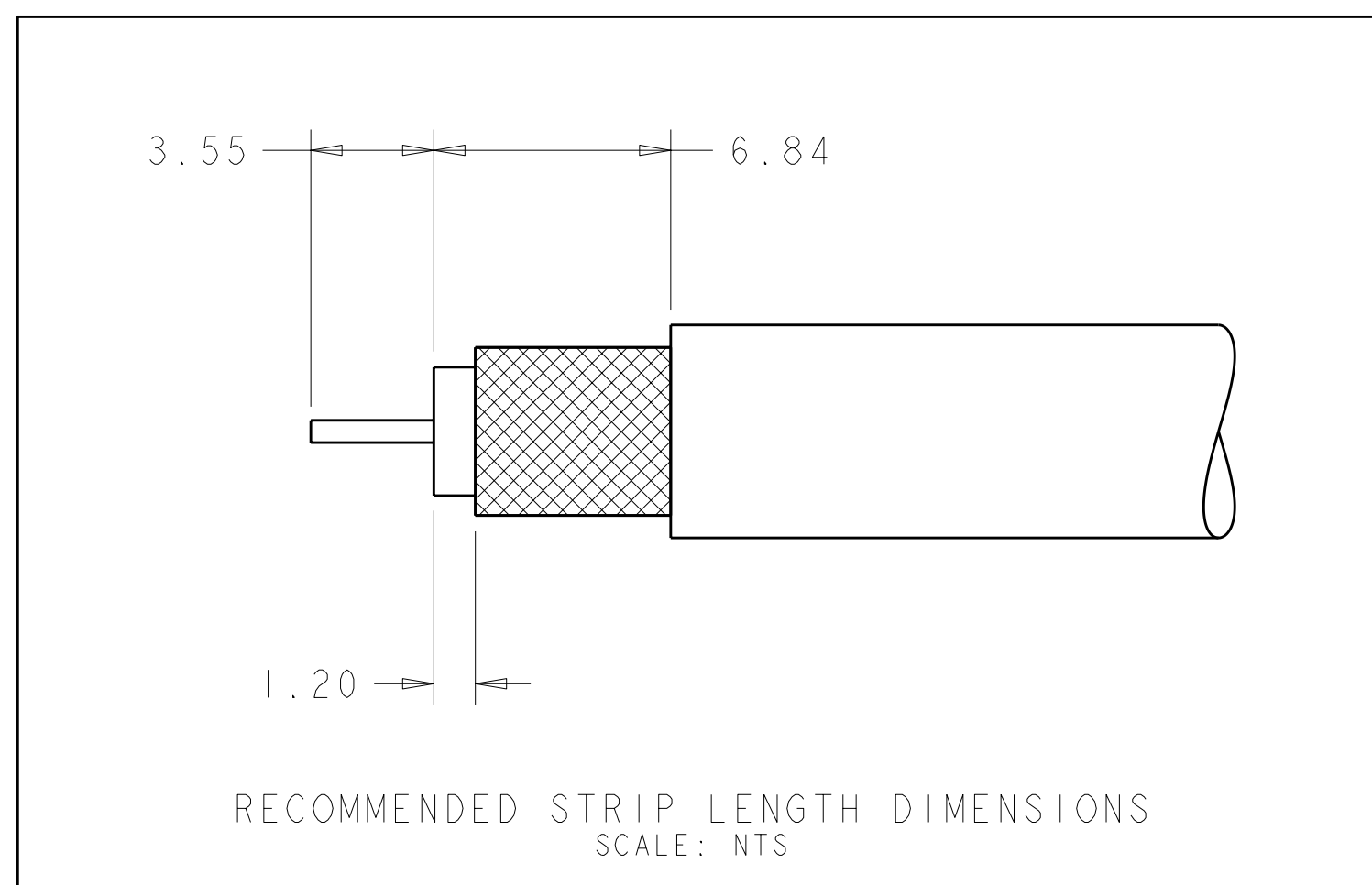


| LOC | DIST | REV | DATE | BY | APPD |
|-----|------|--------------------------|-----------|----|------|
| IN | 00 | | | | |
| D | | REVISD PER ECR-07-012944 | 06JUN2007 | AH | LV |
| D1 | | ECR-12-003266 | 05MAR2012 | WP | LV |



⚠️ 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 Y | PER DETAIL K | K | GRAY | 1438894-2 | CURRY | 1-1438893-0 | 6-1438922-0 |
| PER DETAIL Y | PER DETAIL H | H | GRAY | 1438894-2 | HEATHER VIOLET | 1438893-8 | 5-1438922-8 |
| PER DETAIL Y | PER DETAIL D | D | GRAY | 1438894-2 | CLARET VIOLET | 1438893-4 | 5-1438922-4 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL C | C | GRAY | 1438894-2 | SIGNAL BLUE | 1438893-3 | 5-1438922-3 |
| PER DETAIL Y | PER DETAIL B | B | GRAY | 1438894-2 | SIGNAL WHITE | 1438893-2 | 5-1438922-2 |
| OBSELETE | - | - | - | - | - | - | 5-1438922-1 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL K | K | RED | 1438888-1 | CURRY | 1-1438893-0 | 1-1438922-0 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL H | H | RED | 1438888-1 | HEATHER VIOLET | 1438893-8 | 1438922-8 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL D | D | RED | 1438888-1 | CLARET VIOLET | 1438893-4 | 1438922-4 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL C | C | RED | 1438888-1 | SIGNAL BLUE | 1438893-3 | 1438922-3 |
| PER DETAIL X | PER DETAIL B | B | RED | 1438888-1 | SIGNAL WHITE | 1438893-2 | 1438922-2 |
| OBSELETE | - | - | - | - | - | - | 1438922-1 |
| ASSEMBLY | KEYING | CODING | LOCK COLOR | LOCK PART NUMBER | HOUSING COLOR | PLUG HOUSING PART NUMBER | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

OWN: D. J. HARDY 04JAN2005
 CHG: J. W. HALL 19JAN2005
 APVD: J. W. HALL 19JAN2005

STC TE Connectivity

NAME: PLUG KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-62U/M, 180 DEGREE, FAKRA, SMB

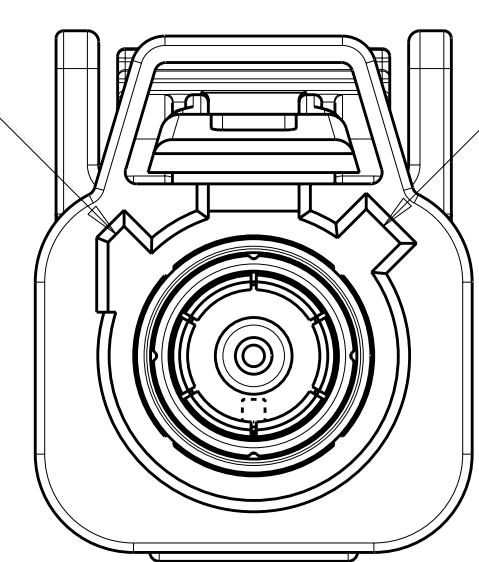
PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: 114-13157
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

SIZE: A1
 CAGE CODE: 100779
 DRAWING NO: 1438922

RESTRICTED TO: -
 SCALE: 4:1
 SHEET: 1 OF 2
 REV: D1

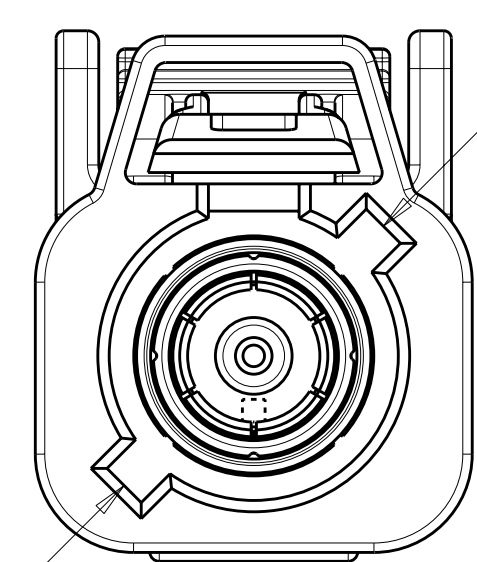
| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-------------|------|-----------|------|--|--|
| P | LTB | DESCRIPTION | DATE | OWN | APVD | | |
| - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

CODING RIB B2 CODING RIB A



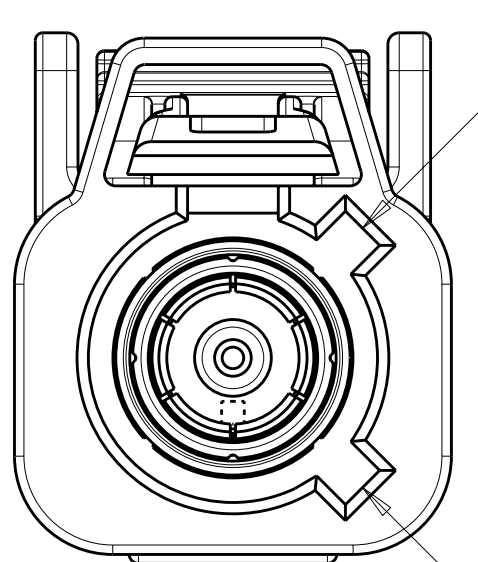
DETAIL B
SCALE 5:1

CODING RIB A



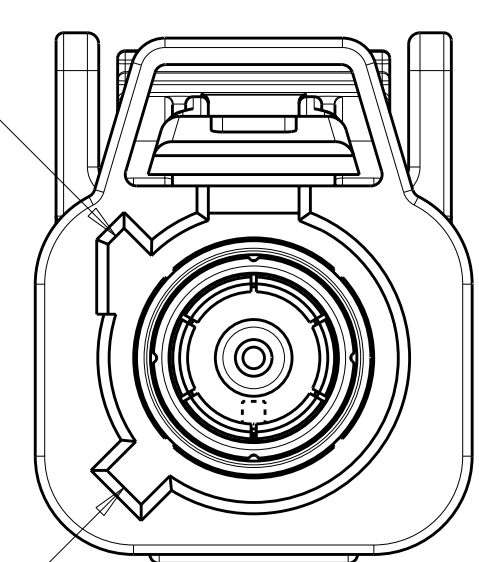
DETAIL C
SCALE 5:1

CODING RIB A



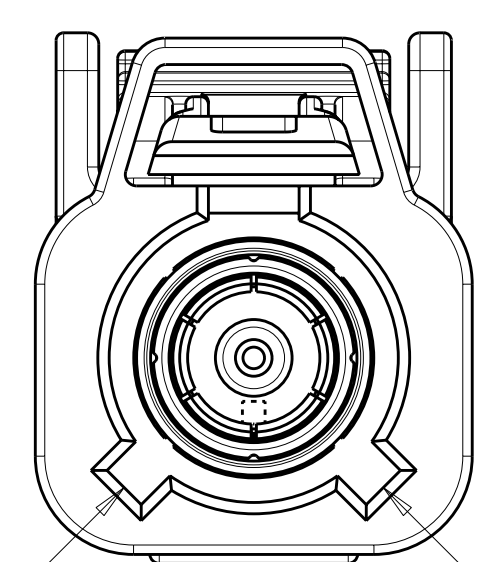
DETAIL D
SCALE 5:1

CODING RIB B2




DETAIL H
SCALE 5:1

CODING RIB C



DETAIL K
SCALE 5:1

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|---|-------|---|--------|---|--------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|------------|---------------|---------|-----------|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | OWN D. J. HARDY 04JAN2005 |  TE Connectivity | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: | | CHK J. W. HALL 19JAN2005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | APVD J. W. HALL 19JAN2005 | NAME PLUG KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-62U/M, 180 DEGREE, FAKRA, SMB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>9 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td></tr> </table> | 9 PLC | ± | 1 PLC | ± | 2 PLC | ±0.25 | 3 PLC | ± | 4 PLC | ± | ANGLES | ± | FINISH | ± | <table border="1"> <tr><td>SIZE</td><td>CAGE CODE</td><td>DRAWING NO</td><td>RESTRICTED TO</td></tr> <tr><td>A100779</td><td>C=1438922</td><td></td><td></td></tr> </table> | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO | A100779 | C=1438922 | | |
| 9 PLC | ± | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ±0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FINISH | ± | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A100779 | C=1438922 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | FINISH | WEIGHT | CUSTOMER DRAWING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SCALE 4:1 | SHEET 2 OF 2 | REV D1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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