

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

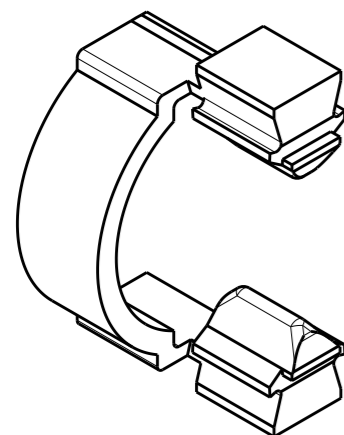
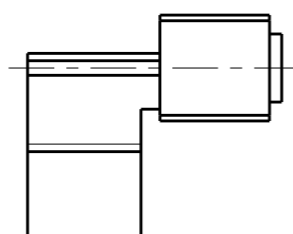
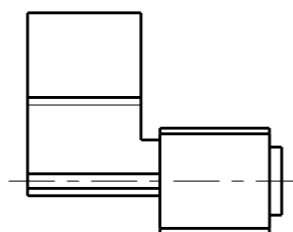
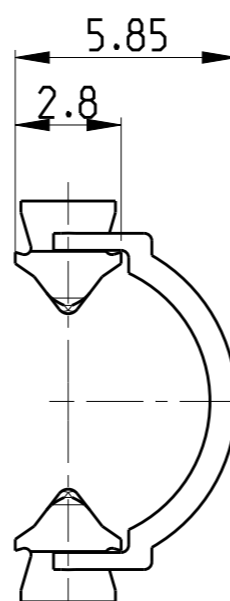
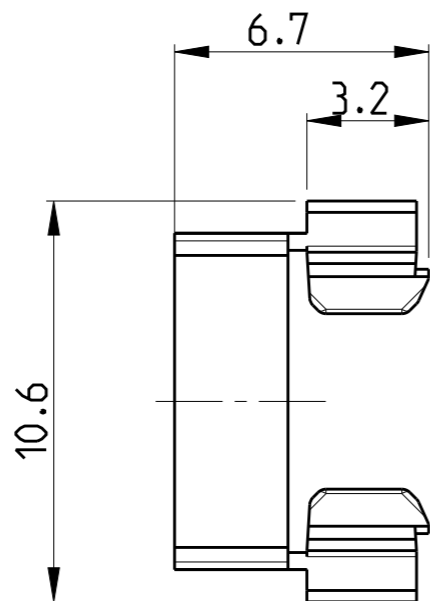
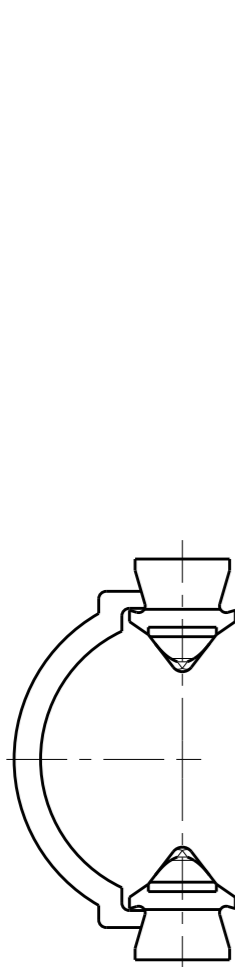
2005

© COPYRIGHT 2005 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
|---|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
|   | H   | REVISED PER ECR-17-016389 | 14NOV2017 | RK  | JL   |
|   |     |                           |           |     |      |
|   |     |                           |           |     |      |



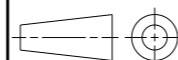
Notes:

1. Ring Clip used for Tube PN 1740260-x
2. Tool needed for assembling  
Tube and Ring Clip (see Application Spec.)  
Half ring will be sheared off

|             |      |                    |
|-------------|------|--------------------|
| 0-1740261-2 | D    | BLACK (ANTHRACITE) |
| 0-1740261-1 | D    | NATURAL (WHITE)    |
| PN          | REV. | COLOR              |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:  
mm



MATERIAL  
PA 6

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

|        |      |
|--------|------|
| 0 PLC  | ±0.2 |
| 1 PLC  | ±0.2 |
| 2 PLC  | ±0.2 |
| 3 PLC  | ±    |
| 4 PLC  | ±    |
| ANGLES | ±1°  |

FINISH

-

DWN 08FEB2005

H.ATZMANN

CHK 08FEB2005

M.OFENLOCH

APVD 08FEB2005

T.GERLACH

PRODUCT SPEC

108-94018

APPLICATION SPEC

114-18751

WEIGHT

0.1 g

CUSTOMER DRAWING

NAME  
7.5mm MiniHVL Connector System  
Ring Clip

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 00779 C-1740261 -

SCALE SHEET 1 OF 1 REV H

**STE** TE Connectivity

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