

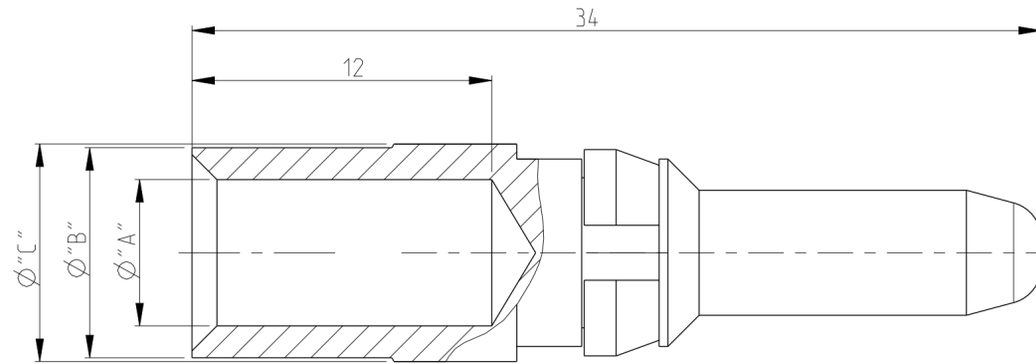
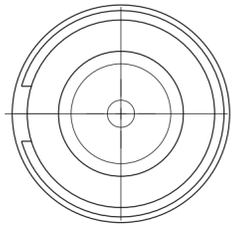
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| B1 | - | | D3 | REVISED PER ECO-11-005150 | 31MAR2011 | RK | HMR |
| | | | D4 | ECR-14-007793 | 26AUG2014 | RK | MKO |
| | | | D5 | REVISED PER ECR-16-016780 | 19AUG2017 | NG | MKO |

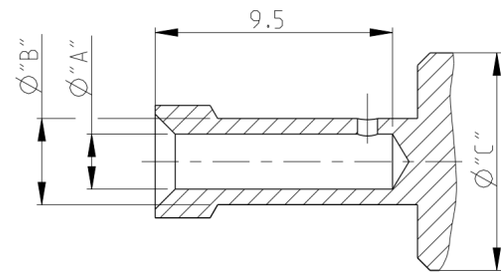
Notes

- 1 MATERIAL: BRASS
- 2 FINISH SILVER PLATING: 2µm Ag MIN. OVER Cu
- 3 FINISH GOLD PLATING: 0.75µm Au MIN. OVER Ni
- 4 WEIGHT (MAX.): 7.60 g, VOLUME (MAX.): 932mm³ (APPROX.)
- 5 SUITABLE SOCKET CONTACT: CUSTOMER DRAWING 1105151
- 6 SUITABLE INSERTS: SERIES HSS, CUSTOMER DRAWING
- 7 SUITABLE CRIMP TOOL: PN 1-1105850-8
- 8 SUITABLE INSERTION TOOL: -
- 9 SUITABLE EXTRACTION TOOL: PN 0-1102855-5
- 10 FINE WIRE DIA. MAX. Ø 4.5
- 11 PACKAGING:
25 PIECES IN A POLY-BAG
1 POLY-BAG IN A CARTON
- 12 PACKAGING:
1 PIECES LOOSE
- 13 STANDARDS: DIN EN 61984, DIN EN 60664-1

WIRE CROSS-SECTION:
 Ø6mm²- 16mm²



WIRE CROSS-SECTION:
 Ø2.5mm²/ 4mm²



| OBSOLETE | HSS-C-Sti.Au.16.0 mm ² | HSS-C-Sti.Au.10.0 mm ² | HSS-C-Sti.Au.6.0 mm ² | HSS-C-Sti.Ag.25.0 mm ² | HSS-C-Sti.Ag.16.0 mm ² | HSS-C-Sti.Ag.10.0 mm ² -fine | HSS-C-Sti.Ag.10.0 mm ² | HSS-C-Sti.Ag.6.0 mm ² | HSS-C-Sti.Ag.4.0 mm ² | HSS-C-Sti.Ag.2.5 mm ² | GOLD | 16.0 | 5.85 | 8.4 | 8.7 | 12 | 11 | 12 |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|--------------------|------|------|-----|------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 5-2 | 9-3 |
| | | | | | | | | | | | SILVER | 10.0 | 4.35 | 5.9 | 8.7 | 12 | 4-2 | 9-2 |
| | | | | | | | | | | | | 6.0 | 3.5 | 4.9 | 8.7 | 12 | 3-2 | 9-1 |
| | | | | | | | | | | | | 25.0 | 7 | 9.45 | 9.6 | 12 | 6-1 | 8-7 |
| | | | | | | | | | | | | 16.0 | 5.85 | 8.4 | 8.7 | 12 | 5-1 | 8-6 |
| | | | | | | | | | | | | 10.0 | 4.6 | 5.9 | 8.7 | 12 | 4-3 | 8-5 |
| | | | | | | | | | | | | 10.0 | 4.35 | 5.9 | 8.7 | 12 | 4-1 | 8-4 |
| | | | | | | | | | | | | 6.0 | 3.5 | 4.9 | 8.7 | 12 | 3-1 | 8-3 |
| | | | | | | | | | | | | 4.0 | 2.8 | 3.9 | 8.7 | 12 | 2-1 | 8-2 |
| | | | | | | | | | | | | 2.5 | 2.2 | 3.45 | 8.7 | 12 | 1-1 | 8-1 |
| | | | | | | | | | | | | [MM ²] | "A" | "B" | "C" | [MM] | PN | PN |
| | ORDERING TEXT | | PLATING | CROSS SECTION | DIMENSIONS | | | STRIPPING-LENGTH | WITH CLIP | | | | | | | | | |

PARTS LIST

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: 08APRIL2008 K.SCHROEDER
 CHK: H.BRAUN
 APVD: T.SCHNURPFEIL

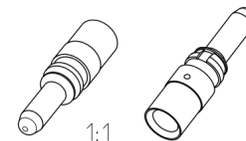
STE TE Connectivity

NAME: PIN CONTACT SERIES HSS

PRODUCT SPEC: 108-74016
 APPLICATION SPEC: 114-74028

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1105150 RESTRICTED TO: -
 WEIGHT: - SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 1 REV: 05

Customer Drawing



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