

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|---------------------------|-----------|-----------|------|--|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
| A3 | | REVISED PER ECO-11-004820 | 11MAR2011 | RK | HMR | | |
| A4 | | REVISED PER ECR-11-014651 | 20JUL2011 | RK | DD | | |
| A5 | | REVISED PER ECR-11-016987 | 5SEP2011 | RS | DD | | |



- ① BRASS, 0.20 THK. REF
- ② NICKEL UNDERPLATE OVER ALL
- ③ 0.00254 MIN THK BRIGHT TIN ENTIRE CONTACT OVER NICKEL UNDERPLATE
- ④ 0.00038 THK GOLD STRIPE
- ⑤ TE CONNECTIVITY LOGO LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN
- ⑥ 0.000762 THK GOLD STRIPE



SECTION T-T
SCALE 20:1



SECTION Y-Y
SCALE 20:1



| | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------|-------|--------------|----------------|------------|-------------|--------|-------------|
| 18.24 | 2.40 | 2.60 2.20 | 1.55 | 1.96 1.57 | 1.30 - 1.60 | 22-24 AWG | ON REEL | ⑥ | 3-2106124-3 |
| 18.24 | 2.40 | 2.60 2.20 | 1.55 | 1.96 1.57 | 1.30 - 1.60 | 22-24 AWG | LOOSE PIECE | ② ③ | 2-2106124-7 |
| 18.24 | 2.40 | 2.60 2.20 | 1.55 | 1.96 1.57 | 1.30 - 1.60 | 22-24 AWG | ON REEL | ② ③ ④ | 2-2106124-3 |
| 18.24 | 2.40 | 2.60 2.20 | 1.55 | 1.96 1.57 | 1.30 - 1.60 | 22-24 AWG | ON REEL | ② ③ | 2-2106124-2 |
| 18.24 | 3.01 | 2.80 2.40 | 2.05 | 2.32 1.92 | 1.70 - 2.10 | 18-20 AWG | LOOSE PIECE | ② ③ | 2106124-9 |
| 18.24 | 3.01 | 2.80 2.40 | 2.05 | 2.32 1.92 | 1.70 - 2.10 | 18-20 AWG | ON REEL | ② ③ ④ | 2106124-3 |
| 18.24 | 3.01 | 2.80 2.40 | 2.05 | 2.32 1.92 | 1.70 - 2.10 | 18-20 AWG | ON REEL | ② ③ | 2106124-2 |
| DIM E | DIM D | DIM C | DIM B | DIM A | INSULATION DIA | WIRE RANGE | REMARKS | FINISH | PART NO |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN R BROWN 05MAR2009
 CHK A BUCHER 05MAR2009
 APVD -

STE TE Connectivity

NAME CONTACT, TAB, CRIMP SNAP-IN SLIM SEAL SSL

PRODUCT SPEC 108-2391
 APPLICATION SPEC 114-13261

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2106124 RESTRICTED TO -
 WEIGHT -

MATERIAL SEE NOTES CUSTOMER DRAWING SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV A5

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