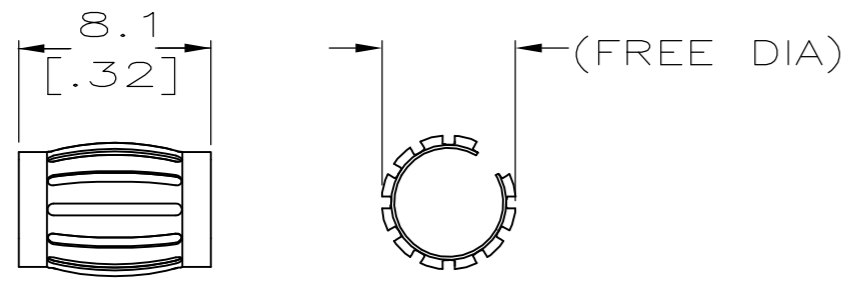
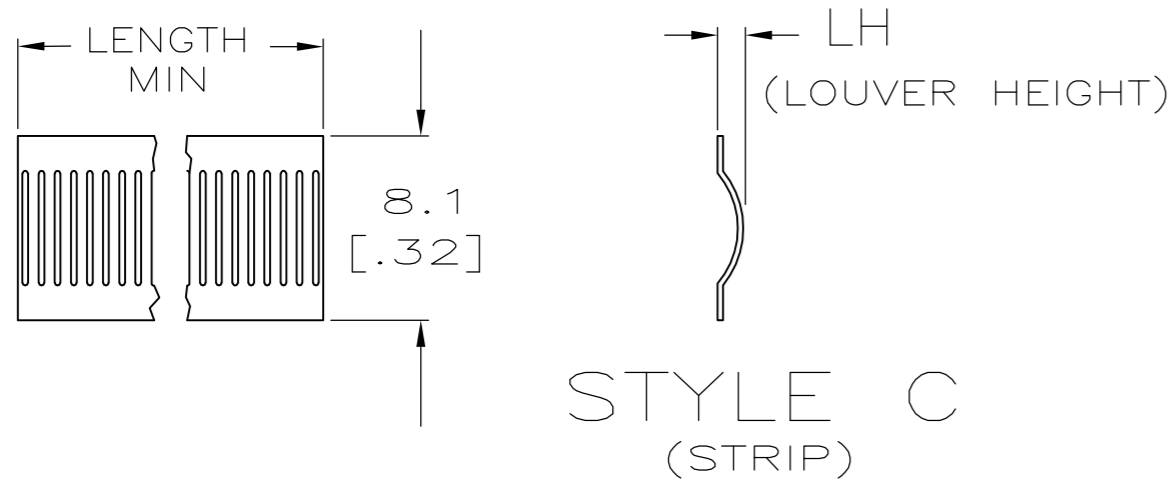


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-------------|---------------------------|-----------|-----|------|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | | DATE | DWN | APVD | |
| FT | 0 | R2 | REVISED PER ECO-11-019934 | 01OCT11 | KH | MZ | |



STYLE B
(MALE)



STYLE C
(STRIP)

- FINISH-SILVER PLATE 200 µIN MIN THICK.
- FINISH-NICKEL PLATE 40 µIN MIN THICK.
- FINISH-GOLD PLATE 10 µIN MIN THICK.
- FINISH-GOLD PLATE 50 µIN MIN THICK.
- FINISH-CADMIUM PLATE 300 µIN MIN THICK.
- FINISH-NICKEL PLATE 100 µIN MIN THICK.
- FINISH-TIN PLATE 300 µIN MIN THICK.
-
-
-
- PLATING NOTES ARE TO BE INTERPRETED AS FOLLOWS, 6-8 AS 6 OVER 8.
- PRODUCT IS SOLD BY THE FOOT.
- 12 FOOT STRIP WOUND TO A ONE INCH INSIDE DIAMETER.
- MATERIAL-BeCu (CDA172).
- MATERIAL-STAINLESS STEEL.
- CUT LENGTH 508.0 [20.00] APPROXIMATELY 714 LOUVERS.
- △17 BAND WIDTH .310±.005 FOR P/N 6-192042-6.
- △18 FINISH - GOLD PLATE 30µIN MIN THICK.
- △19 OVERLAPPED WITH GAP.
- △20 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- △21 PRILIMINARY PART

| QTY | DESCRIPTION | UNIT | PLATING | MAT'L THK | REF | PART NO. |
|-----|--|------|---------|-----------|-------|------------|
| △20 | OBSOLETE | | | | | |
| | [.022] -- B [.40] 14 9.5 [.375] 36 3-2 0.20 [.008] | | | | 04133 | 4-192042-7 |
| | [.022] -- B [.40] 14 9.5 [.375] 36 1-2 0.15 [.006] | | | | 04054 | 4-192042-6 |
| | [.022] -- B [.40] 14 9.5 [.375] 36 5 0.15 [.006] | | | | 04100 | 4-192042-5 |
| △20 | [.022] -- UNPL [.40] 14 9.5 [.375] 36 UNPL 0.15 [.006] | | | | 04156 | 4-192042-4 |
| | [.022] -- UNPL [.40] 14 9.5 [.375] 36 UNPL 0.15 [.006] | | | | 04101 | 4-192042-3 |
| | [.024] -- B [.30] 14 7.1 [.280] 26 3-2 0.15 [.006] | | | | 04132 | 4-192042-2 |
| △20 | [.024] -- UNPL [.30] 14 7.1 [.280] 26 UNPL 0.15 [.006] | | | | 04131 | 4-192042-1 |
| | [.026] -- B [.23] 14 5.5 [.216] 19 6 0.20 [.008] | | | | 04048 | 4-192042-0 |
| | [.026] -- B [.23] 14 5.5 [.216] 19 3-2 0.20 [.008] | | | | 04088 | 4-192042-9 |
| | [.026] -- B [.23] 14 5.5 [.216] 19 1-2 0.20 [.008] | | | | 04173 | 3-192042-9 |
| | [.026] -- B [.23] 14 5.5 [.216] 19 1-2 0.20 [.008] | | | | 04043 | 3-192042-8 |
| | [.032] -- B [.20] 14 4.7 [.185] 15 3-2 0.15 [.006] | | | | 04135 | 3-192042-7 |
| | [.032] -- B [.20] 14 4.7 [.185] 15 1-2 0.15 [.006] | | | | 04039 | 3-192042-6 |
| | [.032] -- UNPL [.20] 14 4.7 [.185] 15 UNPL 0.15 [.006] | | | | 04134 | 3-192042-5 |
| | [.022] -- B [.17] 14 4.0 [.157] 13 4-2 0.15 [.006] | | | | 04034 | 3-192042-4 |
| | [.022] -- B [.17] 14 4.0 [.157] 13 3-2 0.15 [.006] | | | | 04033 | 3-192042-3 |
| | [.022] -- B [.17] 14 4.0 [.157] 13 6 0.15 [.006] | | | | 04032 | 3-192042-2 |
| △20 | [.022] -- B [.17] 14 4.0 [.157] 13 1-2 0.15 [.006] | | | | 04063 | 3-192042-1 |
| | [.022] -- B [.17] 14 4.0 [.157] 13 UNPL 0.15 [.006] | | | | 04130 | 3-192042-0 |
| | [.022] -- B [.15] 14 3.5 [.138] 12 3-2 0.15 [.006] | | | | 04155 | 2-192042-9 |
| | [.022] -- B [.14] 14 3.0 [.118] 10 3-2 0.15 [.006] | | | | 04068 | 2-192042-8 |
| | [.022] -- B [.14] 14 3.0 [.118] 10 UNPL 0.15 [.006] | | | | 04088 | 2-192042-7 |
| | [.022] -- B [.13] 14 2.8 [.110] 10 3-2 0.12 [.005] | | | | 04087 | 2-192042-6 |
| | [.022] -- B [.13] 14 2.5 [.098] 9 3-2 0.15 [.006] | | | | 04089 | 2-192042-5 |
| | [.022] -- B [.13] 14 2.3 [.091] 9 3-2 0.20 [.008] | | | | 04026 | 2-192042-4 |
| | [.022] -- B [.11] 14 2.0 [.080] 6 6 0.15 [.006] | | | | 04022 | 2-192042-3 |
| | [.022] -- B [.11] 14 2.0 [.080] 6 3-2 0.15 [.006] | | | | 04021 | 2-192042-2 |
| | [.026] NOTE 13 C -- 14 -- -- 3-2 0.12 [.005] | | | | 04018 | 2-192042-1 |
| | [.026] NOTE 12 C -- 14 -- -- 3-2 0.20 [.008] | | | | 04016 | 2-192042-0 |
| | [.026] NOTE 12 C -- 14 -- -- 1-2 0.20 [.008] | | | | 04014 | 1-192042-9 |
| | [.026] NOTE 12 C -- 14 -- -- UNPL 0.20 [.008] | | | | 04012 | 1-192042-8 |
| | [.026] NOTE 12 C -- 14 -- -- 3-2 0.15 [.006] | | | | 04011 | 192042 -7 |
| | [.026] NOTE 12 C -- 14 -- -- UNPL 0.15 [.006] | | | | 04152 | 1-192042-6 |
| | [.020] -- B [.10] 14 2.0 [.080] 6 6 0.10 [.004] | | | | 04171 | 1-192042-5 |
| | [.020] -- B [.10] 14 2.0 [.080] 6 UNPL 0.10 [.004] | | | | 04219 | 1-192042-4 |
| | [.026] NOTE 13 C -- 14 -- -- 3-2 0.12 [.005] | | | | 04153 | 1-192042-3 |
| | [.028] NOTE 12 C -- 14 -- -- 1-2 0.20 [.008] | | | | 04150 | 1-192042-2 |
| | [.028] NOTE 12 C -- 14 -- -- UNPL 0.20 [.008] | | | | 04151 | 1-192042-1 |
| | [.026] NOTE 12 C -- 14 -- -- 3-2 0.15 [.006] | | | | 04175 | 1-192042-0 |
| | [.026] NOTE 12 C -- 14 -- -- 1-2 0.15 [.006] | | | | 04127 | 192042-9 |
| | [.026] NOTE 12 C -- 14 -- -- UNPL 0.15 [.006] | | | | 04160 | 192042-8 |
| | [.026] NOTE 12 C -- 14 -- -- 1-2 0.15 [.006] | | | | 04161 | 192042-7 |
| | [.026] NOTE 12 C -- 14 -- -- UNPL 0.15 [.006] | | | | 04003 | 192042-6 |
| | [.026] NOTE 12 C -- 14 -- -- 1-2 0.12 [.005] | | | | 04217 | 192042-5 |
| | [.026] NOTE 12 C -- 14 -- -- UNPL 0.12 [.005] | | | | 04085 | 192042-4 |
| | [.026] NOTE 12 C -- 14 -- -- UNPL 0.12 [.005] | | | | 04141 | 192042-3 |
| | [.016] NOTE 12 C -- 15 -- -- UNPL 0.12 [.005] | | | | -- | 192042-2 |
| | [.016] NOTE 12 C -- 15 -- -- UNPL 0.12 [.005] | | | | 04181 | 192042-1 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN RA JAYNE 06-12-92
 CHK J.TURNER 07-21-93
 APVD S.SIEGRIST 07-21-93
 PRODUCT SPEC
 APPLICATION SPEC
 WEIGHT --

DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ± -
 1 PLC ± -
 2 PLC ± 0.5[.02]
 3 PLC ± 0.25[.010]
 4 PLC ± -
 ANGLES ± -
 FINISH -

MATERIAL -

TE Connectivity
 CONTACT BAND, MALE
 SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=192042 RESTRICTED TO -
 SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV R2

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