

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                            |           |     |      |
|-----|------|-----------|-----|----------------------------|-----------|-----|------|
|     |      | P         | LTR | DESCRIPTION                | DATE      | DWN | APVD |
| A1  | -    |           | B3  | REWORKED PER ECR 09-026789 | 08DEC2009 | MH  | BR   |
|     |      |           | B4  | ECR-11-002636              | 05APR2011 | SR  | AR   |
|     |      |           | B5  | REVISED PER ECR-16-016780  | 22AUG2017 | NG  | MKO  |
|     |      |           |     |                            |           |     |      |
|     |      |           |     |                            |           |     |      |



PN 1-1,2-1,3-1,4-1,5-1,1-2,2-2,3-2  
~~4-2,5-2,6-1,4-3,1-8,2-8,3-8,4-8,5-8,~~  
~~4-9,2-9,3-9,4-9 & 5-9~~


$$\varnothing A_{-0.05}$$
 $B + 0.05$ 

|   |                                               |
|---|-----------------------------------------------|
| 1 | MATERIAL SEE TABLE                            |
| 2 | SURFACE SEE TABLE                             |
| 3 | ASSEMBLY WEIGHT SEE TABLE                     |
| 4 | PACKAGING: 50 PIECES IN POLY-BAG 0-1243085-8  |
| 5 | PACKAGING: 500 PIECES IN POLY-BAG 0-1243085-8 |
| 6 | PACKAGING: 10 PIECES IN POLY-BAG 0-1243085-8  |
| 7 | CROSS-SECTION MARKING                         |



|          | OBSOLETE | OBSOLETE | OBSOLETE | OBSOLETE | OBSOLETE |   |   |   |   |   |   |   |   |                                          | 3       |                 | 1     |      | 2   |    | 7 |  |  |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------------------|---------|-----------------|-------|------|-----|----|---|--|--|
|          | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |                                          |         |                 |       |      |     |    |   |  |  |
|          | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Catch Spring                             |         | Stainless Steel |       |      |     |    | 2 |  |  |
|          | 1        |          |          |          |          |   |   |   |   |   |   |   |   | Socket Contact 1.5 mm <sup>2</sup>       | 0.00062 | Brass           | Ag/Ni | 1.8  | 3.0 | 4  | 1 |  |  |
|          |          | 1        |          |          |          |   |   |   |   |   |   |   |   | Socket Contact 4.0 mm <sup>2</sup>       | 0.00059 | Brass           | Ag/Ni | 2.4  | 3.2 | 6  |   |  |  |
|          |          |          |          |          | 1        |   |   |   |   |   |   |   |   | Socket Contact 2.5 mm <sup>2</sup>       | 0.00067 | Brass           | Au    | 2.2  | 3.2 | 5  |   |  |  |
|          |          |          |          |          |          | 1 |   |   |   |   |   |   |   | Socket Contact 1.5 mm <sup>2</sup>       | 0.00067 | Brass           | Au    | 1.8  | 3.0 | 4  |   |  |  |
|          |          |          |          |          |          |   | 1 |   |   |   |   |   |   | Socket Contact 0.75-10 mm <sup>2</sup>   | 0.00063 | Brass           | Au    | 1.45 | 2.6 | 3  |   |  |  |
|          |          |          |          |          |          |   |   | 1 |   |   |   |   |   | SocketContact 0.5 mm <sup>2</sup>        | 0.00062 | Brass           | Au    | 1.1  | 2.6 | 2  |   |  |  |
|          |          |          |          |          |          |   |   |   | 1 |   |   |   |   | Socket Contact 0.14-0.37 mm <sup>2</sup> | 0.00061 | Brass           | Au    | 0.9  | 2.6 | 1  |   |  |  |
|          |          |          |          |          |          |   |   |   |   | 1 |   |   |   | Socket Contact 2.5 mm <sup>2</sup>       | 0.00065 | Brass           | Ag/Cu | 2.2  | 3.2 | 5  |   |  |  |
|          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |   | 1 |   |   | Socket Contact 1.5 mm <sup>2</sup>       | 0.00067 | Brass           | Ag/Cu | 1.8  | 3.0 | 4  |   |  |  |
|          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |   |   | 1 |   | Socket Contact 0.75-10 mm <sup>2</sup>   | 0.00063 | Brass           | Ag/Cu | 1.45 | 2.6 | 3  |   |  |  |
|          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |   |   |   | 1 | Socket Contact 0.5 mm <sup>2</sup>       | 0.00062 | Brass           | Ag/Cu | 1.1  | 2.6 | 2  |   |  |  |
| OBSOLETE |          |          | 1        |          |          |   |   |   |   |   |   |   |   | Socket Contact 0.14-0.37 mm <sup>2</sup> | 0.00061 | Brass           |       | 0-9  | 2.6 | 1- |   |  |  |
| OBSOLETE |          |          |          | 1        |          |   |   |   |   |   |   |   |   | Socket Contact 0.14-0.37 mm <sup>2</sup> | 0.00065 | Fe              | Au    | 0-9  | 2.6 | 1- |   |  |  |
|          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |   |   |   | 1 | Socket Contact 0.14-0.37 mm <sup>2</sup> | 0.00067 | Brass           | Ag/Cu | 0-9  | 2.6 | 1  |   |  |  |

|                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |             |                   |          |         |    |    |                             |     |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------------|----------|---------|----|----|-----------------------------|-----|
| <div><div>4</div></div> | <div><div>4</div></div> | <div><div>6</div></div> | <div><div>6</div></div> | <div><div>4</div></div> | <div><div>4</div></div> | <div><div>4</div></div> | <div><div>4</div></div> | <div><div>4</div></div> | <div><div>4</div></div> | <div><div>4</div></div> | <div><div>4</div></div> | <div><div>4</div></div> | <div><div>4</div></div> | DESCRIPTION | WEIGHT<br>IN (Kg) | MATERIAL | SURFACE | ØA | ØB | CROSS<br>SECTION<br>MARKING | POS |
| 4-3                     | 6-1                     | 1-4                     | 1-3                     | 5-2                     | 4-2                     | 3-2                     | 2-2                     | 1-2                     | 5-1                     | 4-1                     | 3-1                     | 2-1                     | 1-1                     |             |                   |          |         |    |    |                             |     |
|                         |                         |                         |                         | <div><div>5</div></div> | <div><div>5</div></div> | <div><div>5</div></div> | <div><div>5</div></div> | <div><div>5</div></div> | <div><div>5</div></div> | <div><div>5</div></div> | <div><div>5</div></div> | <div><div>5</div></div> |                         |             |                   |          |         |    |    |                             |     |
|                         |                         |                         |                         | 5-9                     | 4-9                     | 3-9                     | 2-9                     | 1-9                     | 5-8                     | 4-8                     | 3-8                     | 2-8                     | 1-8                     |             |                   |          |         |    |    |                             |     |

|                                 |
|---------------------------------|
| HN.D-C-Bu.Ag.Au.1.5 mm 2        |
| HN.D-C-Bu.Ag.Au.4.0 mm 2        |
| HN.D-C-Bu.Cu.Ni.0.14 -0.37 mm 2 |
| HN.D-C-Bu.Fe.Au.0.14 -0.37 mm 2 |
| HN.D-C-Bu.Au.2.5 mm 2           |
| HN.D-C-Bu.Au.1.5 mm 2           |
| HN.D-C-Bu.Au.0.75-1.00 mm 2     |
| HN.D-C-Bu.Au.0.5 mm 2           |
| HN.D-C-Bu.Au.0.14 -0.37 mm 2    |
| HN.D-C-Bu.Ag.2.5 mm 2           |
| HN.D-C-Bu.Ag.1.5 mm 2           |
| HN.D-C-Bu.Ag.0.75-1.00 mm 2     |
| HN.D-C-Bu.Ag.0.5 mm 2           |
| HN.D-C-Bu.Ag.0.14 -0.37 mm 2    |
|                                 |

|                                                                                                   |  |                                                                                                 |  |                                                                                                       |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.                                                            |  | DWN 23.07.1997<br>Braun<br>CHK 23.07.1997<br>Schnurpfeil                                        |  |  TE Connectivity |  |
| DIMENSIONS:<br>mm                                                                                 |  | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>ISO 8075<br>DIN 152 2768 mm-E<br>DIN 9013-120         |  | NAME<br>SOCKET CONTACT<br>SERIES HN.D                                                                 |  |
|              |  | APVD -<br>PRODUCT SPEC 108-74018<br>APPLICATION SPEC 114-74015                                  |  | SIZE<br>CAGE CODE<br>DRAWING NO<br>RESTRICTED TO                                                      |  |
| MATERIAL<br> |  | FINISH<br> |  | WEIGHT -<br>A2 00779 C=1105051<br>CUSTOMER DRAWING                                                    |  |
|                                                                                                   |  |                                                                                                 |  | SCALE 10:1<br>SHEET 1 OF 1<br>REV B5                                                                  |  |

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