

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

| LOC | DIST | REVISIONS                 |           |     |      |
|-----|------|---------------------------|-----------|-----|------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
|     | F    | UPDATE REF. ECR-14-013419 | 16FEB2015 | AFK | SR   |



| Product Size                    | 3/32         | 1/8          | 3/16         | 1/4          | 3/8           | 1/2           | 3/4           | 1            | 1-1/2        | 2             | 2-1/4         |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Minimum Sleeve Flattened Width  | 4.32 (.170)  | 5.84 (.230)  | 8.00 (.315)  | 10.7 (.420)  | 15.5 (.610)   | 20.4 (.803)   | 30.5 (1.200)  | 40.4 (1.590) | 60.3 (2.37)  | 80.0 (3.15)   | 88.9 (3.50)   |
| Nominal Sleeve Progression      | 12.70 (.500) | 12.70 (.500) | 12.70 (.500) | 16.94 (.667) | 25.40 (1.000) | 29.64 (1.167) | 42.34 (1.667) | 50.80 (2.00) | 71.96 (2.83) | 101.60 (4.00) | 101.60 (4.00) |
| "D" Minimum Supplied I.D.       | 2.36 (.093)  | 3.18 (.125)  | 4.75 (.187)  | 6.35 (.250)  | 9.53 (.375)   | 12.70 (.500)  | 19.05 (.750)  | 25.40 (1.00) | 38.10 (1.50) | 50.80 (2.00)  | 57.15 (2.25)  |
| "d" Maximum Recovered I.D.      | 0.79 (.031)  | 1.07 (.042)  | 1.57 (.062)  | 2.11 (.083)  | 3.18 (.125)   | 4.22 (.166)   | 6.35 (.250)   | 8.46 (.333)  | 19.05 (.750) | 25.40 (1.00)  | 19.05 (.750)  |
| "w" Recovered wall ±0.08 (.003) | 0.58 (.023)  | 0.58 (.023)  | 0.58 (.023)  | 0.58 (.023)  | 0.61 (.024)   | 0.61 (.024)   | 0.61 (.024)   | 0.64 (.025)  | 0.51 (.020)  | 0.64 (.025)   | 0.76 (.030)   |

DIMENSIONS IN mm (inches)



|   |  |                |           |                            |                 |
|---|--|----------------|-----------|----------------------------|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.                                      |  | DWN AFK        | 08NOV2013 | <b>STE</b> TE Connectivity |                 |
| DIMENSIONS: mm  |  | CHK -          | APVD -    |                            |                 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:                                      |  | PRODUCT SPEC - |           | APPLICATION SPEC -         |                 |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± -<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± - |  | WEIGHT -       |           | SIZE A3                    | CAGE CODE 06090 |
| MATERIAL CROSSLINKED POLYOLEFIN   |  | FINISH -       |           | DRAWING NO. C-MCD160002    |                 |
| CUSTOMER DRAWING  |  |                |           | RESTRICTED TO -            | SCALE 1:1       |
|   |  |                |           | SHEET 1 OF 1               | REV F           |

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