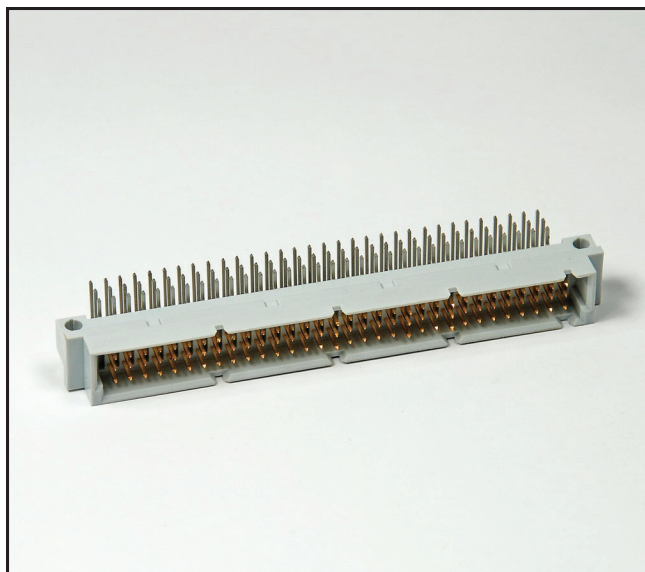


# 3M™ DIN C Form Plug

Right Angle, Solder Tail Termination

DIN 41612 Series



- Multi-pin count socket compatible with VME, VXI and Multibus II daughter cards
- Early mate late break (EMLB) grounding contacts for hot swapping
- Expanded pin counts
- Optional retention clips
- Mates with C-form and R-form sockets
- See the Regulatory Information Appendix (RIA) in the “RoHS compliance” section of [www.3M.com/Interconnects](http://www.3M.com/Interconnects) for compliance information (RIA E1 & C1 apply)

Date Modified: February 2, 2010

TS-2305-E  
Sheet 1 of 3

## Physical

### Insulation:

Material: Glass Filled Polyester (PBT)  
Flammability: UL 94V-0  
Color: Gray

### Contact:

Material: Copper Alloy

### Plating:

Underplating: 50  $\mu$ ” Min. Nickel  
Wiping Area: See Ordering Information  
Termination: See Ordering Information

## Electrical

Current Rating: 3.0A at 30°C T-rise above ambient  
Contact Resistance:  $\leq 20$  m $\Omega$   
Insulation Resistance:  $\geq 1,000$  M $\Omega$ , 100V<sub>DC</sub>  
Withstanding Voltage: 1,000 V<sub>AC</sub> for 1 minute

## Environmental

**Temperature Rating:** -55°C to 125°C  
**Process Temperature Rating:** Maximum Insulator Temperature 191°C (solder wave process only)

UL File No.: E68080



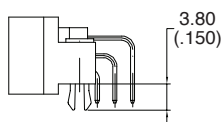
# 3M™ DIN C Form Plug

Right Angle, Solder Tail Termination

DIN 41612 Series

Table 1

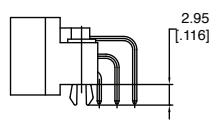
| Contact Quantity | Part Number         | A             | B             | C             | D             |
|------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 16               | DIN-016CPA-XXX-XXXX | 54.40 [2.142] | 44.56 [1.754] | 38.10 [1.500] | 48.26 [1.900] |
| 32               | DIN-032CPB-XXX-XXXX | 54.40 [2.142] | 44.56 [1.754] | 38.10 [1.500] | 48.26 [1.900] |
| 48               | DIN-048CPC-XXX-XXXX | 54.40 [2.142] | 44.56 [1.754] | 38.10 [1.500] | 48.26 [1.900] |
| 32               | DIN-032CPD-XXX-XXXX | 54.40 [2.142] | 44.56 [1.754] | 38.10 [1.500] | 48.26 [1.900] |
| 16               | DIN-016CPE-XXX-XXXX | 54.40 [2.142] | 44.56 [1.754] | 38.10 [1.500] | 48.26 [1.900] |
| 32               | DIN-032CPA-XXX-XXXX | 94.00 [3.701] | 85.20 [3.354] | 78.74 [3.100] | 88.90 [3.500] |
| 64               | DIN-064CPB-XXX-XXXX | 94.00 [3.701] | 85.20 [3.354] | 78.74 [3.100] | 88.90 [3.500] |
| 96               | DIN-096CPC-XXX-XXXX | 94.00 [3.701] | 85.20 [3.354] | 78.74 [3.100] | 88.90 [3.500] |
| 64               | DIN-064CPD-XXX-XXXX | 94.00 [3.701] | 85.20 [3.354] | 78.74 [3.100] | 88.90 [3.500] |
| 32               | DIN-032CPE-XXX-XXXX | 94.00 [3.701] | 85.20 [3.354] | 78.74 [3.100] | 88.90 [3.500] |



RR1  
WITH "A" RETENTION CLIP  
for .062 and .093 PCB thickness



SR1  
WITHOUT RETENTION CLIP



RR1L  
WITH "B" RETENTION CLIPS  
for .062 PCB thickness

| Tolerance Unless Noted |        |        |        |
|------------------------|--------|--------|--------|
|                        | X.     | .X     | .XX    |
| mm                     | ± 0.50 | ± 0.25 | ± 0.15 |

[ ] Dimension for Reference Only

TS-2305-E  
Sheet 2 of 3

## Right Angle, Solder Tail Termination

Technical drawing of a plated through hole (PTH) showing dimensions and tolerances. The drawing includes a cross-section view on the left and a top view on the right. The cross-section view shows a hole with a diameter of  $\varnothing 0.94-1.09$  [0.037-.043] and a wall thickness of 2.54 [0.100]. The top view shows a rectangular plate with a width of 5.30 [0.209] and a length of 5.08 [0.200]. The hole is located 2.54 [0.100] from the left edge and 2.54 [0.100] from the top edge. The hole is labeled with 'a', 'b', and 'c' at the bottom, and '1' and '2' at the top. The hole is labeled 'PTH' (Plated Through Hole) in the center. The drawing also includes a dimension line for the hole diameter, labeled  $\varnothing 2.8-2.9$  [0.110-.114].

## RECOMMENDED PCB LAYOUT

**DIN - XXXCP X - XXX - XX**

SH = 1 - 3  $\mu$ " Gold on Contact  
120 - 200  $\mu$ " Matte Tin on Terminal

FJ = 10 - 20  $\mu$ " Gold on Contact  
120 - 200  $\mu$ " Matte Tin on Terminal

KR = 30 - 40  $\mu$ " Gold on Contact  
120 - 200  $\mu$ " Matte Tin on Terminal

HM = 3  $\mu$ " Gold on Contact, 7  $\mu$ " Min. PdNi  
120 - 200  $\mu$ " Matte Tin on Terminal

RR1 = 2.75 (.108) with "A" retention clips

TS-2305-E  
Sheet 3 of 3

#### **Important Notice**

All statements, technical information, and recommendations related to 3M's products are based on information believed to be reliable, but the accuracy or completeness is not guaranteed. Before using this product, you must evaluate it and determine if it is suitable for your intended application. You assume all risks and liability associated with such use. Any statements related to the product which are not contained in 3M's current publications, or any contrary statements contained on your purchase order shall have no force or effect unless expressly agreed upon, in writing, by an authorized officer of 3M.

#### **Warranty; Limited Remedy; Limited Liability.**

This product will be free from defects in material and manufacture for a period of one (1) year from the time of purchase. **3M MAKES NO OTHER WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.** If this product is defective within the warranty period stated above, your exclusive remedy shall be, at 3M's option, to replace or repair the 3M product or refund the purchase price of the 3M product. **Except where prohibited by law, 3M will not be liable for any indirect, special, incidental or consequential loss or damage arising from this 3M product, regardless of the legal theory asserted.**



#### **3M Electronics Solutions Division**

6801 River Place Blvd.  
Austin, TX 78726-9000  
U.S.A.  
1-800-225-5373  
[www.3Mconnector.com](http://www.3Mconnector.com)

Please recycle. Printed in USA.  
© 3M 2010. All rights reserved.  
RIA-2217B-E

3M is a trademark of 3M Company.

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