



PCB DRILLING DETAILS

TECHNICAL SPECIFICATION

HOUSING MATERIAL : THERMOPLASTIC POLYESTER UL94V0; GREY  
 HOUSING CAN WITHSTAND EXPOSURE TO LEAD FREE WAVE SOLDERING TEMPERATURE OF 260-265°C FOR STRAIGHT CONNECTORS AS IT IS IN CLASSICAL LEAD WAVE SOLDERING AT 235-250°C  
 CONTACT & HARPOON MATERIAL : COPPER ALLOY  
 CONTACT PLATING :  
 ACTIVE ZONE : Au / GXT™ OVER Ni  
 TERMINATION ZONE : Sn (PURE MATT) OVER Ni  
 HARPOON PLATING : Sn (PURE MATT) OVER Ni

ELECTRICAL DATA

CURRENT RATING AT 20°C : 15 A  
 CURRENT (I MAX) : 2 A  
 TEMPERATURE RANGE : -55°C TO +125°C  
 CONTACT RESISTANCE : ≤ 20 mΩ  
 INSULATION RESISTANCE : ≥ 10<sup>6</sup> MΩ  
 TEST VOLTAGE (rms) : 1000 V

MECHANICAL DATA

INSERTION FORCE PER CONTACT : ≤ 0.94 N  
 EXTRACTION FORCE PER CONTACT : ≥ 0.15 N  
 REFERENCE SPECIFICATION : DIN 41612 / IEC 603-2

|                                      |      |   |    |   |   |    |   |   |   |      |
|--------------------------------------|------|---|----|---|---|----|---|---|---|------|
| SERIES                               | 8609 | 3 | 48 | 8 | 3 | 14 | 7 | 5 | 5 | V1LF |
| ROWS FITTED WITH CONTACTS            |      |   |    |   |   |    |   |   |   |      |
| ROW a b c                            |      | 3 | 48 |   |   |    |   |   |   |      |
| ROW a - c                            |      | 4 | 32 |   |   |    |   |   |   |      |
| NO. OF CONTACTS                      |      |   |    |   |   |    |   |   |   |      |
| TYPE OF INSULATOR                    |      |   |    |   |   |    |   |   |   |      |
| 3 ROW FEMALE INSULATOR               |      |   |    |   |   |    |   |   | 8 |      |
| METHOD OF MOUNTING                   |      |   |    |   |   |    |   |   |   |      |
| STANDARD MOUNTING - STYLE C/2        |      |   |    |   |   |    |   |   |   | 3    |
| TERMINATION                          |      |   |    |   |   |    |   |   |   |      |
| STRAIGHT SPILL LONG, L = 4.0+0.7/-0  |      |   |    |   |   |    |   |   |   | 14   |
| STRAIGHT SPILL SHORT, L = 2.5+0.7/-0 |      |   |    |   |   |    |   |   |   | 24   |
| OPTIONS                              |      |   |    |   |   |    |   |   |   |      |
| NO OPTION                            |      |   |    |   |   |    |   |   |   | 7    |
| WITH HARPOONS                        |      |   |    |   |   |    |   |   |   | H    |
| PERFORMANCE CLASS                    |      |   |    |   |   |    |   |   |   |      |
| DIN 41612 CLASS 3                    |      |   |    |   |   |    |   |   |   | 4    |
| DIN 41612 CLASS 2                    |      |   |    |   |   |    |   |   |   | 5    |
| DIN 41612 CLASS 1                    |      |   |    |   |   |    |   |   |   | 6    |
| AS PER MIL C 55302 / JSS 50808       |      |   |    |   |   |    |   |   |   | 8    |
| PITCH PER ROW                        |      |   |    |   |   |    |   |   |   |      |
| 2.54 mm                              |      |   |    |   |   |    |   |   |   | 5    |
| LEAD FREE VERSION                    |      |   |    |   |   |    |   |   |   | V1LF |

NOTES:  
 1. THE "LF" PRODUCTS MEET EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-47-0004.  
 2. LEAD FREE OR RoHS DIRECTIVE LABELING TO BE PROVIDED AS PER GS-14-920 FOR LEAD FREE VERSION.  
 3. FOR GENERAL CHARACTERISTICS AND RoHS INFORMATION, REFER DRAWING C-8609-0000A.

|                 |  |              |  |                  |  |            |  |                                    |  |
|-----------------|--|--------------|--|------------------|--|------------|--|------------------------------------|--|
| mat'l. code     |  | surface      |  | tolerance        |  | projection |  | product family                     |  |
| SEE TECH. SPEC. |  | ISO 1302 ✓   |  | ISO 406 ISO 1101 |  |            |  | 8609                               |  |
| ltr             |  | ecn no       |  | dr               |  | date       |  | title                              |  |
| A               |  | I08-0171     |  | KR               |  | 2008-12-19 |  | DIN STANDARD RECEPTACLE            |  |
| B               |  | ELX-I-010167 |  | MJA              |  | 2012-02-02 |  | STRAIGHT SPILL DIN 41612 STYLE C/2 |  |
| C               |  | ELX-I-30157  |  | MJA              |  | 2018-05-11 |  | 0±1°                               |  |
| sheet index     |  | revision     |  | C                |  | sheet      |  | 1                                  |  |
|                 |  | sheet        |  | 1                |  |            |  |                                    |  |
| dr              |  | KESAVAN R    |  | 2008-04-15       |  |            |  | dwg no                             |  |
| enr             |  | KESAVAN R    |  | 2008-04-15       |  |            |  | sheet 1 of 1                       |  |
| chr             |  | M JACOB      |  | 2018-05-11       |  |            |  | size                               |  |
| appd            |  | BIJU K PAUL  |  | 2018-05-11       |  |            |  | A3                                 |  |
|                 |  |              |  |                  |  |            |  | type                               |  |
|                 |  |              |  |                  |  |            |  | Product Customer Drawing           |  |

Amphenol FCI

Copyright AFCI

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