

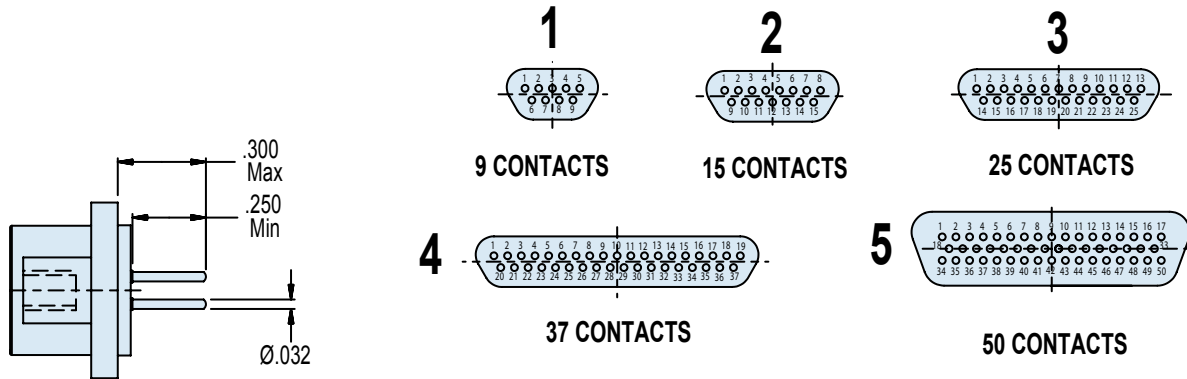
**APPLICATION NOTES**

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. To be identified with manufacturer's name, part number and date code, space permitting.</li> <li>2. Contact Style: Printed circuit termination only.</li> <li>3. Material/Finish:<br/> Shell: H = FT - Carbon steel/tin plated.<br/> K = Z16 - Stainless steel/nickel plated, dull finish.<br/> Insulators: Glass bead/N.A.<br/> Contacts: Pins, Alloy 52/gold plated</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Performance:<br/> DWV - 750 VAC Pin-to-Shell<br/> I.R. - 5,000 MegOhms Min @ 500 VDC<br/> Hermeticity - <math>1 \times 10^{-7}</math> scc He/sec @ 1 atmosphere differential</li> <li>5. Glenair 280-012 will mate with any QPL MIL-DTL-24308/1, /2 and /23 receptacle of the same size and arrangement.</li> <li>6. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.</li> </ol> |
|--|--|

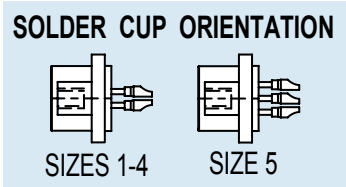
**280-012**  
**MIL-DTL-24308/9 Type Hermetic**  
**Rear Printed Circuit Board Termination**  
**Glass-Sealed D-Subminiature Connector**



MIL-DTL  
24308



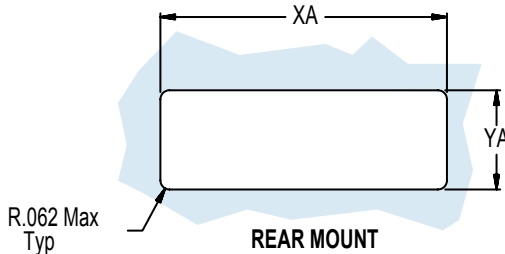
**Contact Detail**



**TABLE I: CONNECTOR DIMENSIONS**

Shell Size	Dim A ± .015 (± 0.4)	Dim B ± .004 (± 0.1)	Dim C ± .005 (± 0.1)	Dim D ± .004 (± 0.1)	Dim E ± .010 (± 0.3)	Dim F ± .010 (± 0.3)	Dim G ± .010 (± 0.3)	Dim H ± .006 (± 0.2)	Dim K ± .010 (± 0.3)
1	1.213 (30.8)	.667 (16.9)	.984 (25.0)	.330 (8.4)	.498 (12.6)	.725 (18.4)	.369 (9.4)	.094 (2.4)	.235 (6.0)
2	1.541 (39.1)	.993 (25.2)	1.312 (33.3)	.330 (8.4)	.498 (12.6)	.932 (23.7)	.369 (9.4)	.094 (2.4)	.235 (6.0)
3	2.088 (53.0)	1.535 (39.0)	1.852 (47.0)	.330 (8.4)	.498 (12.6)	1.497 (38.0)	.369 (9.4)	.103 (2.6)	.230 (5.8)
4	2.729 (69.3)	2.183 (55.4)	2.500 (63.5)	.330 (8.4)	.498 (12.6)	2.125 (54.0)	.369 (9.4)	.103 (2.6)	.230 (5.8)
5	2.635 (66.9)	2.079 (52.8)	2.406 (61.1)	.441 (11.2)	.610 (15.5)	2.000 (50.8)	.500 (12.7)	.103 (2.6)	.230 (5.8)

**RECOMMENDED PANEL CUTOUT**  
SEE TABLE II



HERMETIC LEAK RATE MOD CODES	
Designator	Required Leak Rate
-585A	1 x 10 <sup>-10</sup> cc's Helium per second
-585B	1 x 10 <sup>-9</sup> cc's Helium per second
-585C	1 x 10 <sup>-8</sup> cc's Helium per second

**TABLE II: PANEL CUT-OUT**

Shell Sizes	Style A		Style B		
	Dim XA	Dim YA	Dim XB	Dim YB	Dim C
1	.745 (18.9)	.385 (9.8)	.799 (20.0)	.462 (11.7)	.984 (25.0)
2	.950 (24.1)	.385 (9.8)	1.125 (31.8)	.462 (11.7)	1.312 (33.3)
3	1.495 (38.0)	.385 (9.8)	1.690 (42.9)	.482 (12.2)	1.852 (47.0)
4	2.145 (54.5)	.385 (9.8)	2.335 (59.3)	.482 (12.2)	2.500 (63.5)
5	2.015 (51.2)	.520 (13.2)	2.231 (56.7)	.588 (14.9)	2.406 (61.1)



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