



REQUIREMENTS

Technical characteristics:

- Shell: steel tin/Zinc Cr3 plated
- Insulators: self-extinguishing thermoplastic ,ULclass94V0
- Contacts: brass, 0.76µ Au +2µ Ni mini on mating end and 2µ SnPb +1.27 Ni mini on termination end
- Harpoon: phosphor bronze, tin plated
- Female screwlock: brass, tin/Zinc Cr3 plated
- Nuts: brass, tin/Zinc Cr3 plated

Electrical characteristics:

- max. current rating: 30A per contact
- Test voltage: 1000V
- Rated voltage: 300V
- Contact resistance: ≤5mΩ
- Shell resistance: ≤5mΩ
- Insulation resistance: ≥5000MΩ

Climatic characteristics:

Operating temperature range: -55°C +125°C

Dimensions:

in accordance with MIL-C-24308

Part Number & Date Code Printing

PC card drilling dimensions (thickness 1.60mm)

LF FOR LEAD FREE

M3	D3W3P36A6GL08**
UNC 4.40	D3W3P36A6GX08**
Threaded A	Part number

European Views

FOR ROHS DETAILS REFER DWG.N0:C01-8646-0000

rev	ecn no	dr	date
C	105-0124	JS	2005/07/27
D	106-0074	SK	2006/06/08
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com		surface ISO 1302 ✓	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
Dr	JOHN SLEEBA	2000/05/05	ANGULAR	0.X ±0.1
Eng	GEORGE VJ	2000/05/05	LINEAR	0.XX ±0.1
Chr	GEORGE VJ	2005/07/27	0.XX* ±1*	0.XXX ±0.1
Appr	KVSD	2005/07/27	Product family	D-SUB Spec ref -
FCi		title SUB DELTA D 3W3 WITH POWER CONTACTS right angle +harpoon		Rev. D
catalog no		DELTA-D	dwg no C01-8646-0709	sheet 1 of 1



Copyright FCI.

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А