



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

REQUIREMENTS

Technical characteristics:

Shell: steel tin/Zinc Cr3 plated
 Insulators: self-extinguishing thermoplastic, UL class 94V0
 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

FOR ROHS DETAILS REFER DWG. NO: 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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9