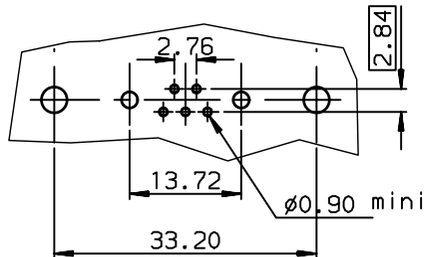


LAYOUT DIMENSIONS (after plating)  
CONNECTOR SIDE VIEW



TIN LEAD PART NUMBER

DAI7W2P343G30	M 3
DAV7W2P343G30	UNC 4.40
DAI7W2P343G40	M 3
DAV7W2P343G40	UNC 4.40
DAI7W2P343H30	M 3
DAV7W2P343H30	UNC 4.40
DAI7W2P343H40	M 3
DAV7W2P343H40	UNC 4.40
PART NUMBER	Threaded A

LEAD FREE PART NUMBER

DAI7W2P343G30LF	M 3
DAV7W2P343G30LF	UNC 4.40
DAI7W2P343G40LF	M 3
DAV7W2P343G40LF	UNC 4.40
DAI7W2P343H30LF	M 3
DAV7W2P343H30LF	UNC 4.40
DAI7W2P343H40LF	M 3
DAV7W2P343H40LF	UNC 4.40
PART NUMBER	Threaded A

GENERAL CHARACTERISTICS AND ROHS INFORMATIONS:  
SEE DRAWING C01-8639-0000

European Views

www.fciconnect.com		surface ISO 1302	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection mm	size A3	Scale 1.5
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
Dr	JOUBERT	2000/11/27	ANGULAR	0.X	±0.1	
Eng	PESSON	2000/11/27	LINEAR	0.XX	±0.1	
Chr	LEGARE	2000/11/27	0.XX' ±2'	0.XXX	±0.1	ECN LS06-0095
Appr	LEGARE	2000/11/27	Product family	D-SUB		Spec ref -
FCI		PIN CONNECTOR WITH TWO POWERS CONTACTS			dwg no C01-8639-1756	Rev. D
catalog no				CUSTOMER sheet 1 of 1		

rev	ecn no	dr	date
B	-	DEB	2003/09/29
C	LS05-001	MPE	2005/03/09
D	LS06-0095	LGO	2006/06/27
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9