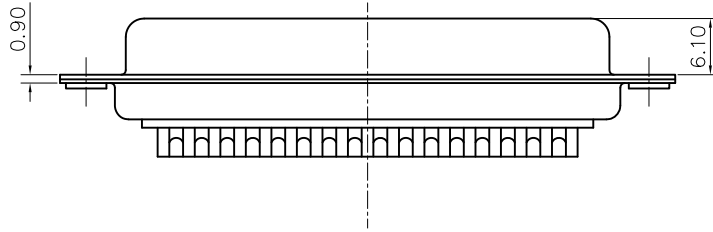
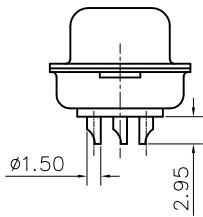
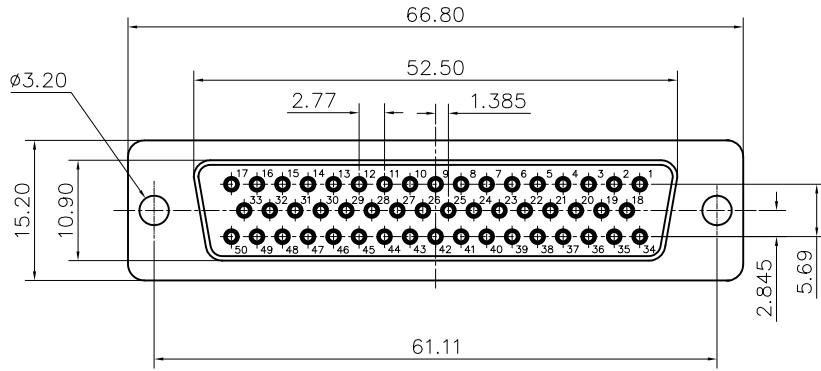


This document is the property of Amphenol Corporation and is delivered on the express condition that it is not to be disclosed, reproduced or used, in whole or in part, for manufacture or sale by anyone other than Amphenol Corporation without its prior consent, & that no right is granted to disclose or to use any information in this document.



Customer drawing

REVISIONS				
SYM	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
1	HK--	First Release Drawing	11/06/07	IP

D-SUB TECHNICAL DATA

SHELL : Steel 2.5um (100u") min tin over 1.25um (50u") min nickel
 BODY : Glass filled thermoplastic.
 Flame retardant to UL94 V-0 Color Black
 CONTACTS : Brass
 0.1um (4u") min gold over 1.25um (50u") min nickel
 ELECTRICAL : Voltage rating : 1000 V RMS at 50 Hz
 Current rating 7.5A.
 Insulation resistance >5000 M Ohms
 Contact resistance 20 mOhms max.
 CLIMATIC : Temperature range -55 °C up to 85°C, peaks at 125°C
 Damp heat 21 days(40 °C-95% HR)
 MARKING : Amphenol...(Series No.)
 Commercial reference
 Manufacturing date

PRODUCT CODE

L 77D D 50 S

L: RoHS Compliance

77D:tinned shell for receptable

Shell Size :D

Contact type:
S:Female

Configuration: 50

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES		APPROVAL	DATE
U.S.	METRIC	DRAWN	DATE
.X +/-	0.50	Christina.cui	11/06/07
.XX +/-	0.30	CHECKED	11/06/07
.XXX +/-	0.20	CHECKED	
FRACTIONS +/-	2'	DRAWING FILE :	
ANGLES +/-		ANGLE OF PROJECTION	
FOR MATERIALS AND FINISHES SEE NOTES			
REMOVE SHARP EDGES		DIMENSIONS U.S. INCHES METRIC MM	

Amphenol	
Amphenol East Asia Limited	
TITLE Machined contacts connector, D series	
SIZE	DRAWING NO.
A4	C L77DD50S
SCALE	NONE
SHEET 1	OF 1
REV.	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

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

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