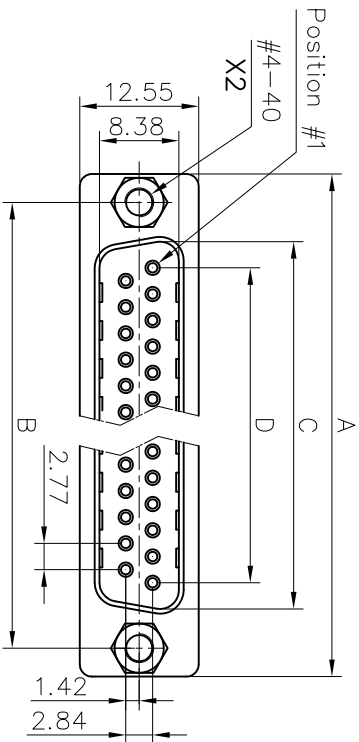


Customer drawing

Nb OF CONTACTS	Dimension				
	A	B	C	D	E
9	30.84	24.99	16.92	11.09	19.28
15	39.24	33.32	24.70	19.39	27.51
25	53.04	47.04	38.96	33.24	41.30
37	69.32	63.50	55.42	49.86	57.71

REVSIONS			
SYM	EDN	DESCRIPTION	DATE
1			06/10/09

D-SUB TECHNICAL DATA

SHELL : Steel 100u"min tin over 50u" min nickel
BODY : Glass filled thermoplastic.
CONTACTS : Brass
SCREWLOCK :Steel,100u" min nickel on mating area.
REAR NUT : Brass,100u" min nickel plated.
ELECTRICAL: Voltage rating : 250 V Rms to 50 Hz
Current rating : 3A
Withstanding Voltage >1000 V Rms to 50 Hz for one minute
Insulation resistance >5000 M Ohms
Contact resistance 20 mOhms max.
CLIMATIC : Temperature range -55 °C up to 125°C
MARKING : Amphenol...(Series No.)
Commercial reference
Manufacturing date

PRODUCT CODE

L 717 SD X H XX P VF

L: RoHS Compliance

717: tinned shell + dimples for plug

SD: standard density

Shell Size: E,A,B,C

VF=Front screwlock 4-40

Contact type: P=pin

Configuration: 09,15,25,37

H=Rear insert #4-40

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		APPROVAL		DATE	
TOLERANCES		DRAWN		Checked and sig./06/09/09	
U.S. <td colspan="2">METRIC<td colspan="2">1st using 06/09/09</td></td>		METRIC <td colspan="2">1st using 06/09/09</td>		1st using 06/09/09	
.X		+/-		0.50	
.XX		+/-		0.30	
.XXX		+/-		0.20	
FRACTIONS		+/-		2	
ANGLES		+/-		2	
FOR MATERIALS AND FINISHES					
SEE NOTES					
REMOVE SHARP EDGES					
DIMENSIONS					
TOL.		TOLERANCES		TOL.	
MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
ANGLE OF PROJECTION					
					
TITLE					
Amphenol					
Stamped and Formed contacts, SD series					
SIZE		DRAWING NO.		REV.	
A4		C L77SDXXXXP/P		1	
SCALE		NONE		SHEET 1 OF 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