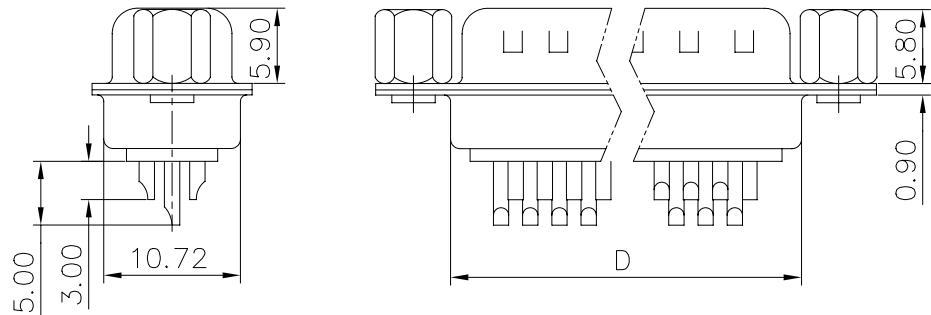
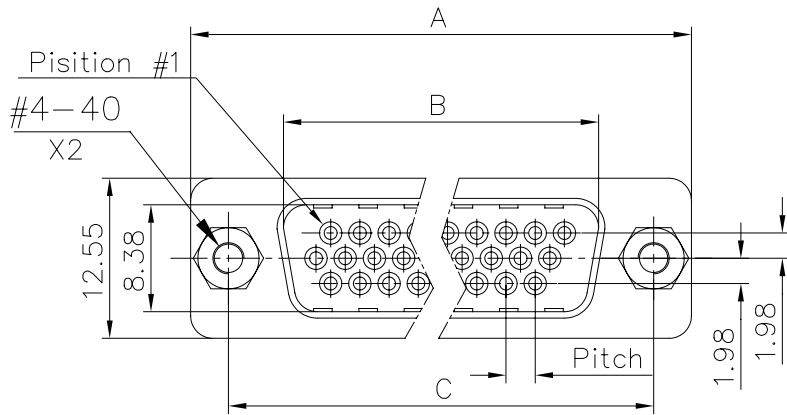


This document is the property of Amphenol Corporation and is delivered on the express condition that it is not to be disclosed, reproduced or used, in whole or in part, for manufacture or sale by anyone other than Amphenol Corporation without its prior consent, & that no right is granted to disclose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



# Customer drawing

DIM.S	A	B	C	D	Pitch
15	30.84	16.92	24.99	19.28	2.29
26	39.24	24.70	33.32	27.51	2.29
44	53.04	38.96	47.04	41.30	2.29
62	69.32	55.42	63.50	57.71	2.41

REVISIONS				
SYM	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
1			10/10/08	

## 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  
 15u"min gold over 50u" min nickel on mating area  
 100u" min tin over 50u" min nickel on solder area

SCREWLOCK : Brass, 50u" min nickel

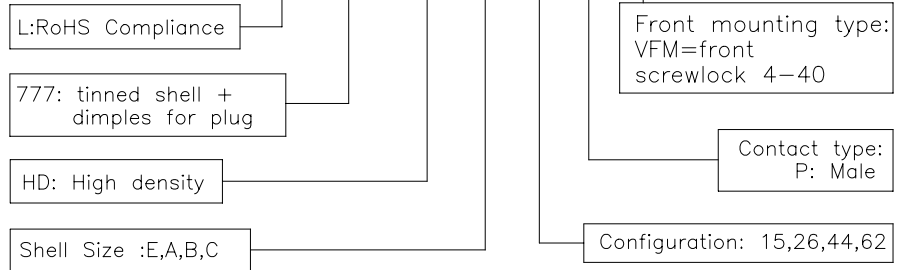
ELECTRICAL : Voltage rating : 1000 V RMS at 50 Hz  
 Current rating 3A.  
 Insulation resistance >1000 M Ohms  
 Contact resistance 20 mOhms max.

CLIMATIC : Temperature range -55 °C up to 125°C

MARKING : Amphenol-...(Series No.)  
 Commercial reference  
 Manufacturing date

## PRODUCT CODE

**L 777 HD X XX P VF**



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES	APPROVAL		DATE
	U.S.	METRIC	
.X +/-	0.50	DRAWN	Christine.cui 10/10/08
.XX +/-	0.30	CHECKED	lik.wang 10/10/08
.XXX +/-	0.20	CHECKED	
FRACTIONS +/-		DRAWING FILE :	
ANGLES +/-	2°	ANGLE OF PROJECTION	
FOR MATERIALS AND FINISHES SEE NOTES		REMOVE SHARP EDGES	
		DIMENSIONS	
		U.S. INCHES	
		METRIC MM	

Amphenol®		
TITLE stamped and formed connector, HD series		
SIZE	DRAWING NO.	REV.
A4	C L777HDXXXXPVF	1
SCALE	NONE	SHEET 1 OF 1

## 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