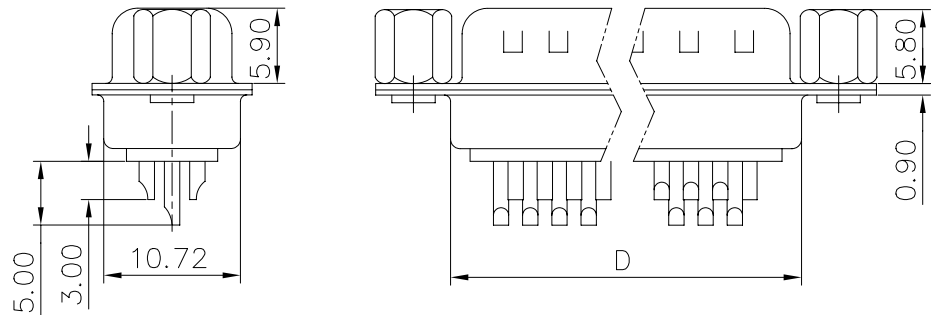
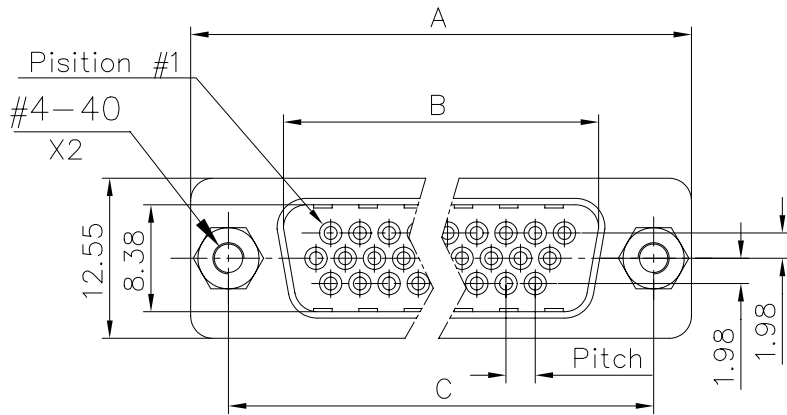


This document is the property of Amphenol Corporation and is delivered on the express condition that it is not to be disclosed, reproduced or used, in whole or in part, for manufacture or sale by anyone other than Amphenol Corporation without its prior consent, & that no right is granted to disclose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

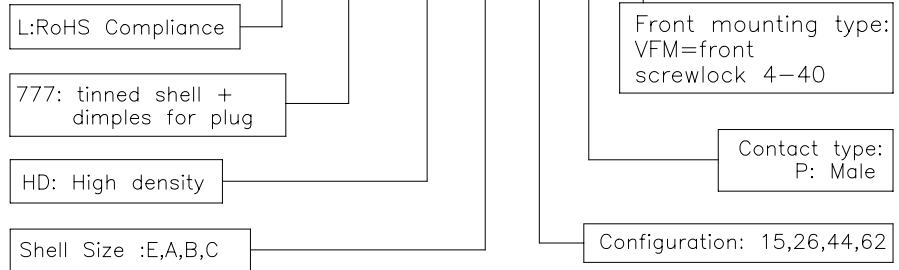
ELECTRICAL : Voltage rating : 1000 V RMS at 50 Hz
 Current rating 3A.
 Insulation resistance >1000 M Ohms
 Contact resistance 20 mOhms max.

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	Amphenol®
U.S.	METRIC	DRAWN	Christine.cui	10/10/08	
.X +/-	0.50	CHECKED	lik.wang	10/10/08	TITLE stamped and formed connector, HD series
.XX +/-	0.30	CHECKED			
.XXX +/-	0.20				
FRACTIONS +/-	2'	DRAWING FILE :			SIZE DRAWING NO.
ANGLES +/-		ANGLE OF PROJECTION			A4 C L777HDXXXXPVF
REMOVE SHARP EDGES		DIMENSIONS			REV. 1
U.S. INCHES	METRIC MM	SCALE NONE			SHEET 1 OF 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.