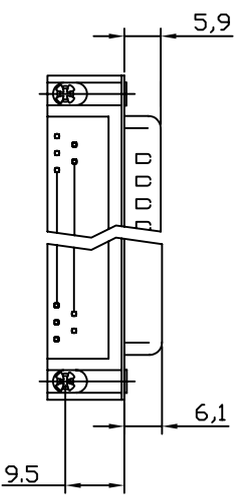
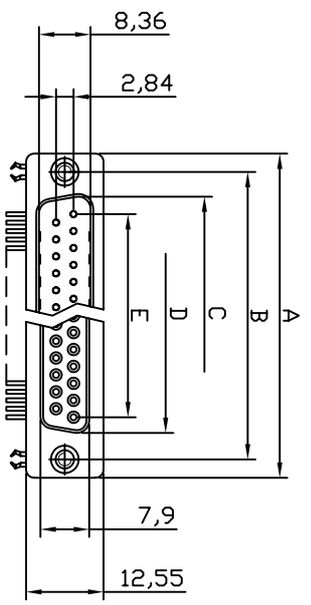
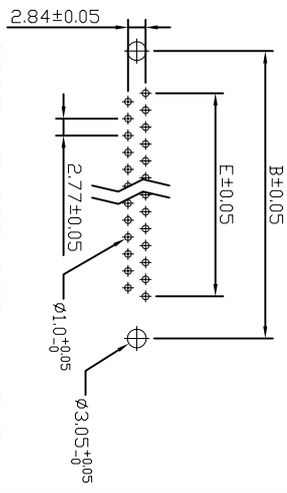


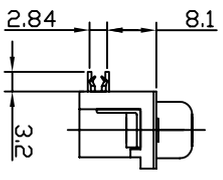
This document is the property of Amphenol Corporation and is delivered on the express condition that it is not to be duplicated, reproduced or used, in whole or in part, without the prior consent of Amphenol Corporation. Amphenol Corporation will not be held responsible for any errors or omissions or to use any information in this document.



Plug Socket



RECOMMENDED PCB LAYOUT
(TOLERANCE +/- 0.03)



Dimensions	A	B	C	D	E
Positions	A	B	C	D	E
9	30.81	24.99	16.92	16.33	11.08
15	39.14	33.32	25.50	24.66	19.39
25	53.04	47.04	38.96	38.38	33.24
37	69.32	63.50	55.42	54.84	49.86



REVISIONS		DATE	APPROVED
S/M	EON		
B		24/01/07	

D-SUB TECHNICAL DATA

Product Specification

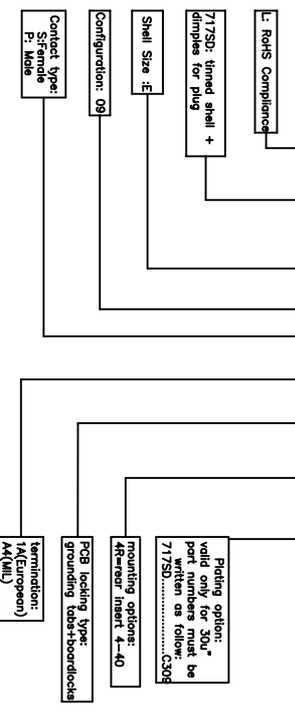
Material and Finish
 Insulator: PBT + Glass-filled thermoplastic, UL-94V-0 rated.
 Male Contact: Brass per QQ-B-626, selected gold over full tin.
 Female Contact: Phosphor Bronze per QQ-B-750, selected gold over full tin.
 Metal Shell: Carbon steel per ASTM-A-109, tin over nickel.
 Boardlock: Copper alloy, tin over nickel.
 Screwlock: Brass per QQ-B-626, tin over nickel.

Electrical
 Contact Resistance: 25 milliohms max. At 1 ampere Dc.
 Insulation Resistance: 5000 megohms at 500 VDC.
 Dielectric Withstanding Voltage: 1000 VAC/rms 60Hz for one minute.
 Current Rating: 1 amperes per contact.
 Voltage Rating: 250 VAC/rms 60Hz.

Environmental
 Operating Temperature: -55C to +105C.
 Humidity: 24hours at 40C/95%R.H.

PRODUCT CODE

L717SD E 09 P A4 CH 4R C309



Amphenol

D-SUB contacts, SD series

DIMENSIONS SPECIFIED		APPROVAL	DATE
TOLERANCES	METRIC	DRAWN	LABOR
U.S.	0.50	CHECKED	ENG
	0.30		
	0.20		
DIMENSIONS SPECIFIED		DRAWING FILE :	
REMOVE SHARP EDGES		ANGLE OF PROJECTION	
FOR MATERIALS AND FINISHES		SIZE: DRAWING NO.	
REMOVE SHARP EDGES		SCALE	
MATERIALS AND FINISHES		SHEET 1 OF 1	
REMOVE SHARP EDGES		REV.	
MATERIALS AND FINISHES		B	





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.