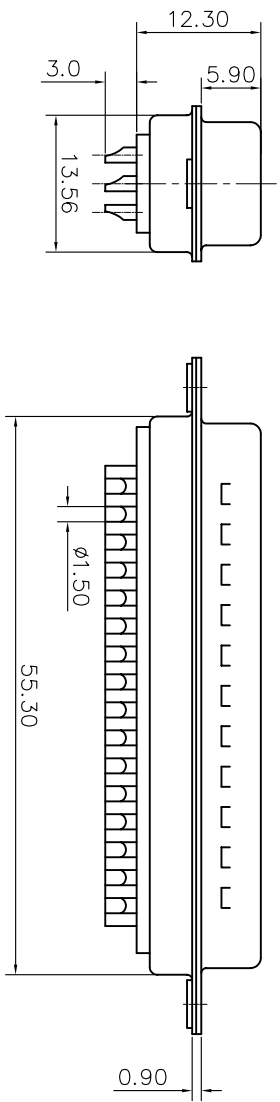


This document is the property of Amphenol Corporation and is delivered on the understanding that it is not to be reproduced, stored in a retrieval system or used in any way for manufacturing or sales by anyone other than Amphenol Corporation. Amphenol Corporation reserves the right to make changes or to use any information in this document.



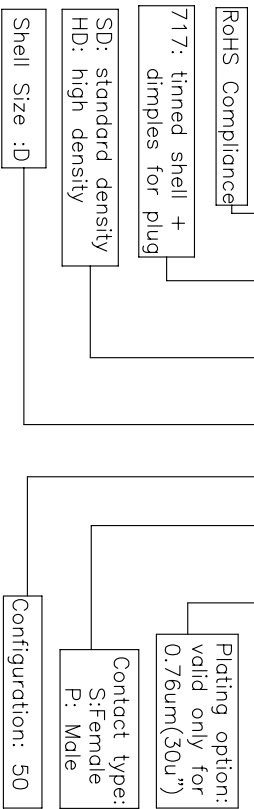
REVISONS		DATE	APPROVED
SN	ECN	DESCRIPTION	
A			07/11/07

**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  
 CONTACTS : brass.  
 0.76um(30u") min gold over 0.05um(20u") min nickel  
 ELECTRICAL : Voltage rating :1000 V RMS at 50 Hz  
 Current rating 5A.  
 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 717 SD D 50 P C309**



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		APPROVAL	DATE
U.S.	METRIC	DRAWN	Iss. pending 07/11/07
Tolerance	0.50	CHECKED	07/11/07
FRACTIONS	0.30		
ANGLES	0.20		
FOR MATERIALS AND FINISHES SEE NOTES REMOVE SHARP EDGES			
DRAFTING FILE :			
ANGLE OF PROJECTION			
TITLE			
Stamped and Formed connector, SD series			
SIZE DRAWING NO.		REV.	
A4		A	
SCALE		SHEET 1 OF 1	
NONE			



## 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