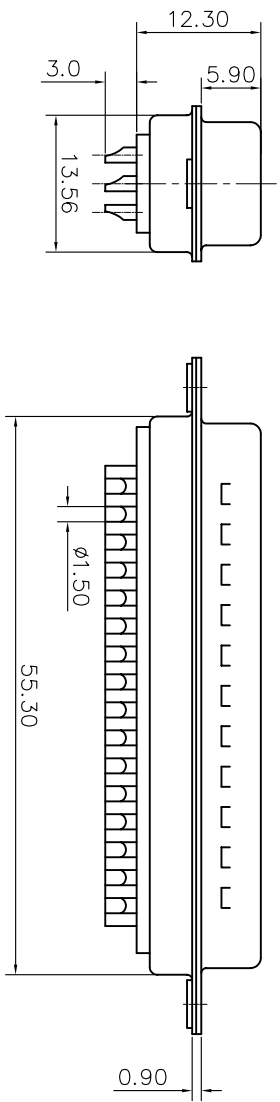


This document is the property of Amphenol Corporation and is delivered on the basis of a license, for manufacturing or resale by anyone other than Amphenol Corporation, is prohibited. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without the prior written permission of Amphenol Corporation. For more information, see the document or for use any information in this document.



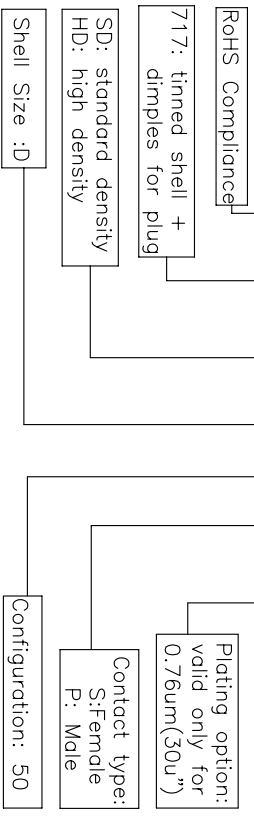
REVISONS		DATE	APPROVED
SN	ECN	DESCRIPTION	
A			07/11/07

**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 0.65um(25u") 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**



Amphenol



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		APPROVAL		DATE	
TOLERANCES		DRAWN	Issue	Checked	By
U.S.	METRIC	07/11/07	07/11/07	07/11/07	07/11/07
+	+				
XX	XX				
XX	XX				
FRACTIONS	FRACTIONS				
ANGLES	ANGLES				
2"	2"				

FOR MATERIALS AND FINISHES  
 REMOVE SHARP EDGES  
 SEE NOTES

ANGLE OF PROJECTION

SIZE DRAWING NO. A4  
 SCALE NONE  
 SHEET 1 OF 1

Stamp and Formed connector, SD series

4 3 2 1

4 3 2 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А