

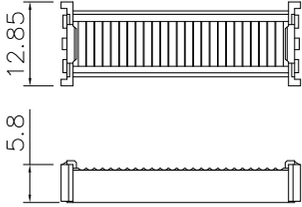
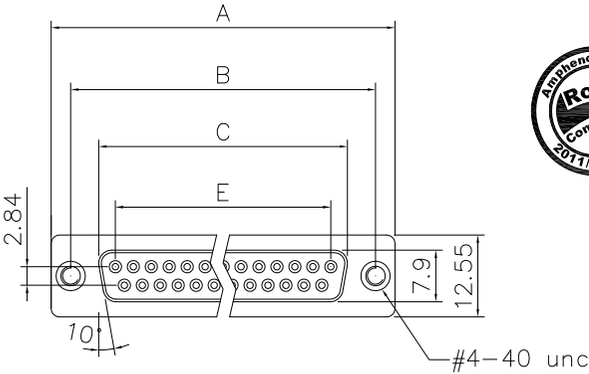
This document is the property of Amphenol Corporation and is delivered on the express condition that it is not to be disclosed, reproduced or used, in whole or in part, for manufacture or sale by anyone other than Amphenol Corporation without its prior consent, & that no right is granted to disclose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

Customer drawing

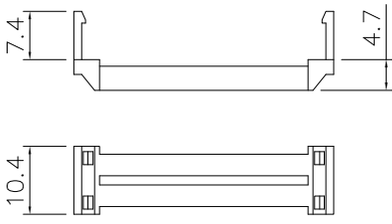
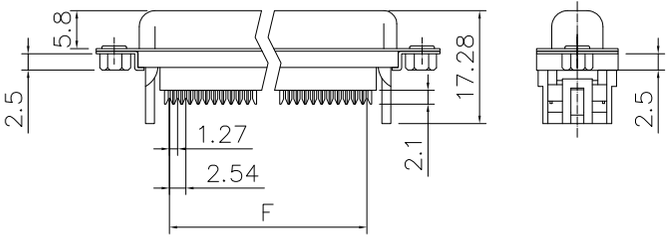
REVISIONS				
SYM	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
1	HK--	First Release Drawing	10/29/08	IP
2	HK--	Update the Drawing	01/21/15	IP

D-SUB TECHNICAL DATA

SHELL : Steel, 100u" Tin Over 50u" min nickel over 50u" min Copper
 BODY : Glass-Filled Thermoplastic PBT,UL94V-0,Black
 CONTACTS : Copper alloy
 30u" gold over 50u" nickel on mating area
 100u" tin over 50u" nickel on termination area
 Rear Nut : Brass, Nickel Plated.
 ELECTRICAL : Voltage rating 250 VAC/Rms 60Hz
 Current Rating :3 AMP
 Withstanding Voltage >1000 VAC Rms
 Insulation resistance >1000 M Ohms
 Contact resistance 20 mOhms max
 MARKING : Amphenol...(Series No.)
 Commercial reference
 Manufacturing date



Cover



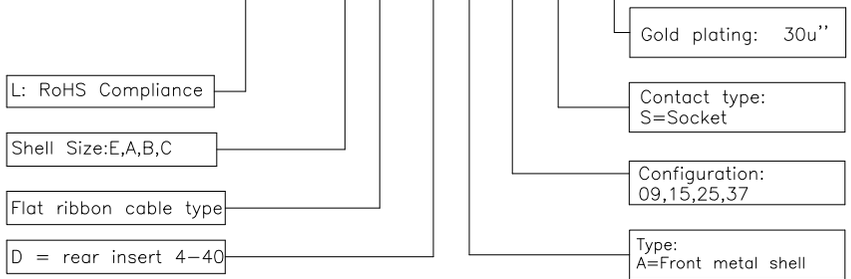
Strain Relief

Dimensions

Positions	A	B	C	E	F
9	30.81	24.99	16.33	11.08	10.16
15	39.20	33.30	24.70	19.39	17.78
25	53.05	47.04	38.40	33.24	30.48
37	69.40	63.50	54.80	49.86	45.72

PRODUCT CODE

L 17D X FR D A XX S C309



<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES</small> U.S. METRIC .X +/- 0.50 .XX +/- 0.30 .XXX +/- 0.20 FRACTIONS +/- ANGLES +/- 5° <small>FOR MATERIALS AND FINISHES SEE NOTES</small> REMOVE SHARP EDGES DIMENSIONS U.S. INCHES METRIC MM	<small>APPROVAL</small> DRAWN Felice Liu 01/21/15 CHECKED Tony Tang 01/21/15 CHECKED	<small>DATE</small> 01/21/15
	<small>DRAWING FILE :</small>	
	<small>ANGLE OF PROJECTION</small> 	
	<small>SIZE</small> DRAWING NO. REV. A4 L17DXFRDAXXSC309 2	

Amphenol Amphenol East Asia Limited	
<small>TITLE</small> IDC Flat Cable D-SUB Series	
<small>SCALE</small> NONE	<small>SHEET</small> 1 <small>OF</small> 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.