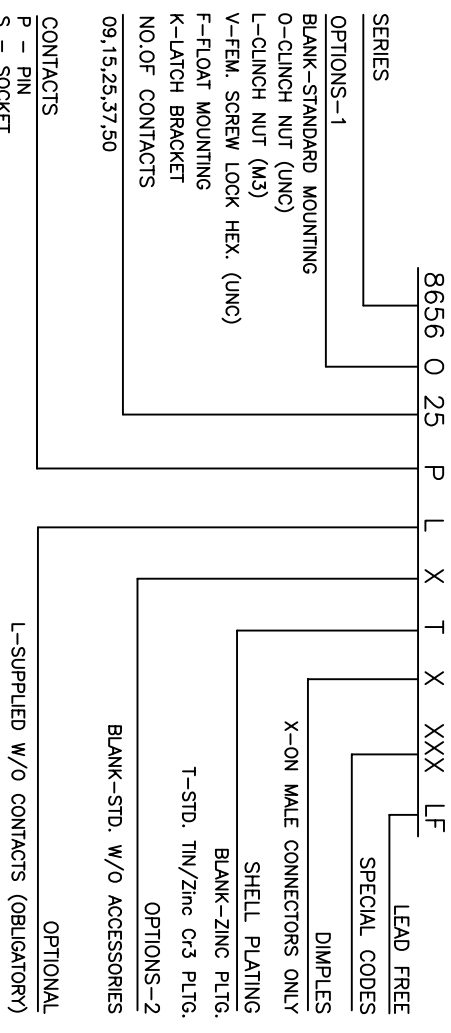


SHELL TYPE OF MOUNTING	TYPE OF MOUNTING	POSITIONS		DIMENSIONS	
		FRONT	REAR	FRONT	REAR
09	STD	23.00	13.80	24.99	2.20
	FLAT	20.50	11.40	24.99	3.20
15	STD	22.20	13.00	24.99	2.10
	FLAT	29.60	12.20	33.32	2.20
25	STD	45.10	13.80	47.04	2.20
	FLAT	43.30	12.20	47.04	2.20
37	STD	59.10	11.40	63.50	2.10
	FLAT	61.50	13.80	63.50	2.20
50	STD	56.30	14.10	61.11	3.20
	FLAT	59.20	16.60	61.11	2.20

TABLE 2

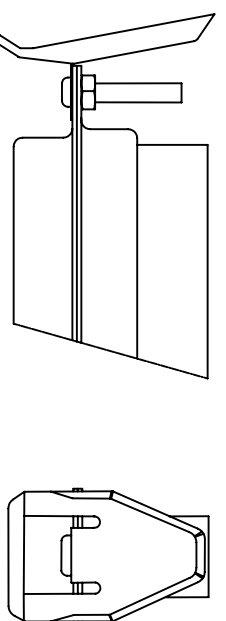
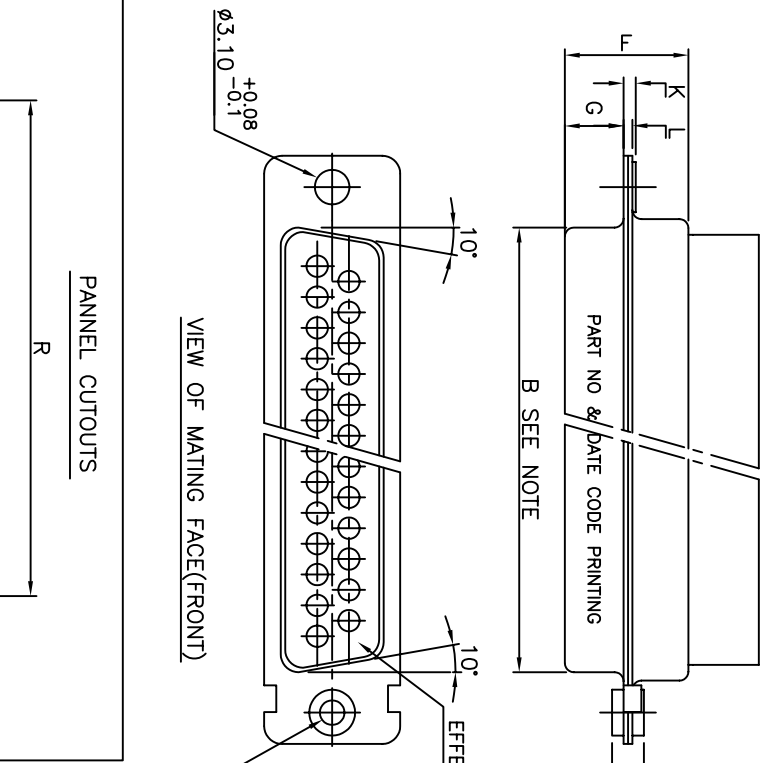
NOTE:-INSIDE DIM. OF MALE AND OUTSIDE DIM. OF THE FEMALE CONNECTOR.

ORDERING INFORMATION



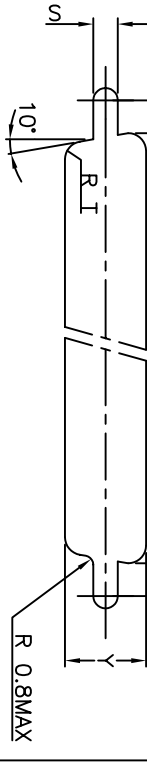
TECHNICAL SPECIFICATIONS

- SHELLS : TIN/CADMIUM/ZINC PLATED STEEL
- INSULATOR MATERIAL : SELF EXTINGUISHING THERMOPLASTIC- TO UL CLASS 94 V0
- CONTACTS : TIN/CADMIUM/ZINC PLATED STEEL
- CONTACTS DIA ON ACTIVE AREA : Ø1 MM.
- CONTACTS MATERIAL : COPPER ALLOY
- CONTACT PLATING : GOLD / GXT OVER NICKEL (ACTIVE ZONE)
- FOR LEAD FREE PLATING : TIN OVER NICKEL (TERMINATION ZONE)
- OPERATING TEMPERATURE : -55°C TO +125°C
- OPERATING CURRENT : 5 A PER CONTACT
- CONTACT RESISTANCE : <10mΩ
- INSULATION RESISTANCE : >5000 MΩ IN AMBIENT CONDITIONS.
- MAXIMUM VOLTAGE : 1000 V.r.m.s
- MECHANICAL ENDURANCE : 200 MATINGS (CODE 64)
- DAMP HEAT : 21 DAYS
- WIRE SIZE : AWG 20/24 OR AWG 24/28
- CONTACTS : CRIMP REMOVABLE
- MAX DIA OF WIRE : 1.52mm (AWG 20/24) 1.02mm (AWG 24/28)

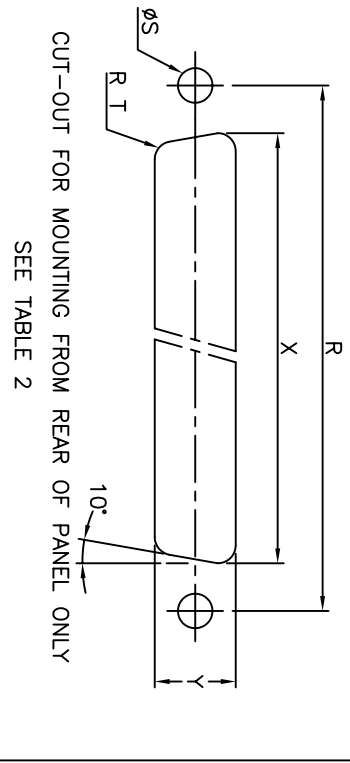


WITH LATCH BRACKET

VIEW OF MATING FACE(FRONT)



CUT-OUT FOR MOUNTING FROM REAR OR FRONT OF PANEL



"This LF product meets European Union Directives and other country regulations as described in GS-22-008"  
Packaging as per GS-14-920

mat'l. code		surface	tolerance	projection	product family
ISO 1302	ISO 406 ISO 1101	ISO 1302	ISO 406 ISO 1101	MM	D-SUB CRIMP CONNECTOR
tolerances unless otherwise specified		line			
ltr	ecn no	dr	date		
E	106-0074	EVJ	2006/06/08		
F	111-0003	AMR	2011-1-06		
F1.1	-	PK	2012/05/29		
G	ELX-1-01185	PK	2012/06/01		
	enr	George V Joseph	1999/03/20		
	chr	Abhilash M R	2011-01-06		
	appd	Sudhir Varma	2011-01-06		
sheet index	revision	G			
1	1				



dwg no C-DSUB-0071 sheet 1 of 1 size A3 type Product Customer Drawing



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](mailto:org@eplast1.ru)

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