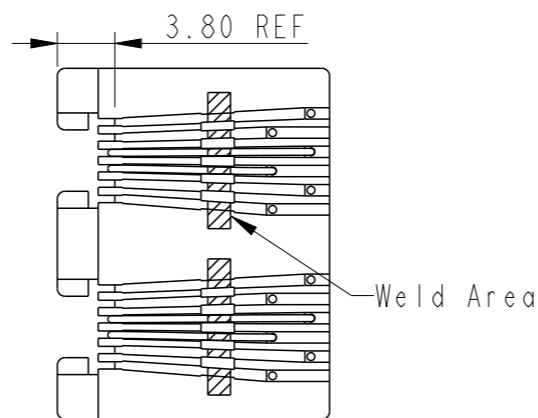
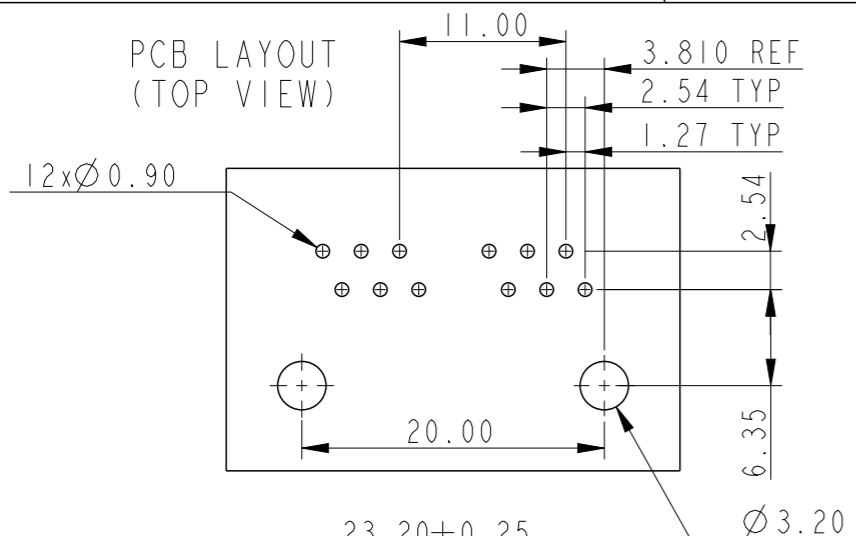


PCB LAYOUT  
(TOP VIEW)



NOTES:

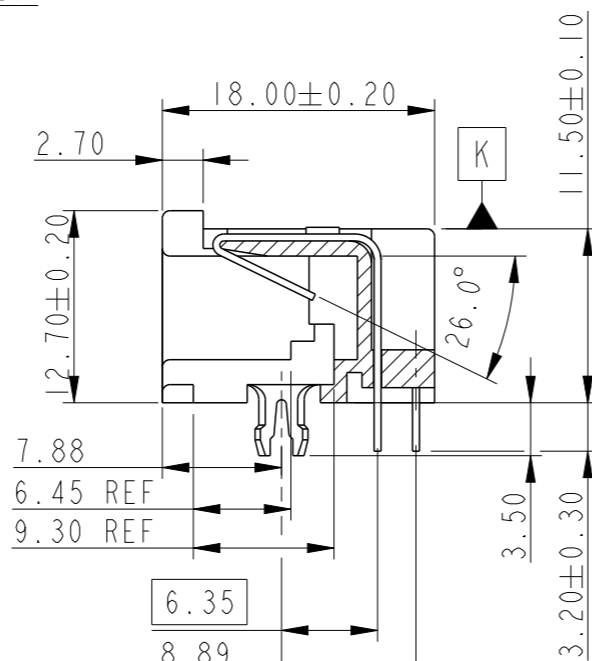
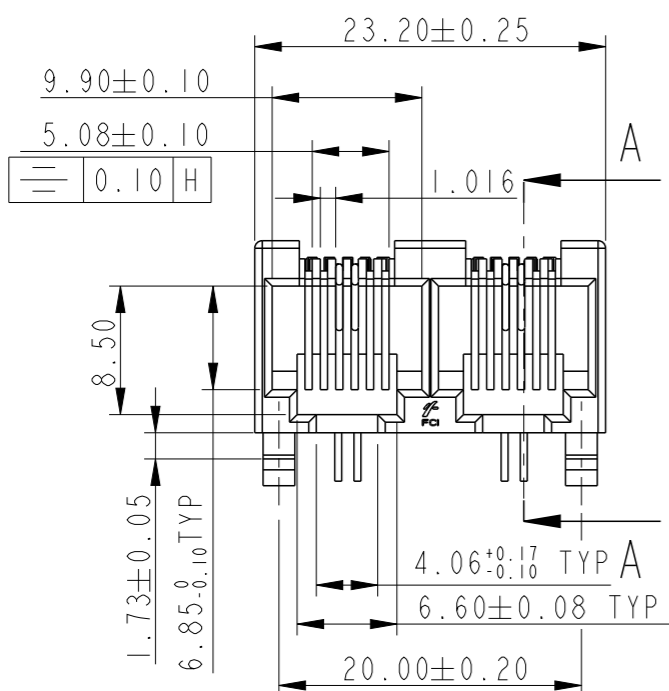
1. PLATING DETAILS:  
ACTIVE ZONE : GOLD OVER NICKEL (REF. ORDERING INFORMATION)  
TERMINATION ZONE: SnPb OVER NICKEL FOR LEADED VERSION  
: MATTE TIN OVER NICKEL FOR LEADFREE VERSION.
2. CONTACT WIRE SHOULD NOT TO BE EXPOSED IN THE WELD AREA.  
WELD FLASH NOT TO EXCEED 0.30 ABOVE DATUM [K] AND WELD STRENGTH TO BE CHECKED FOR WITHSTANDING 500g.FORCE MIN.ON INDIVIDUAL CONTACTS
3. ALL WIRES MUST BE CONTAINED IN THE SHELF.

PART NO. 10053565-X12 XXX LF

LEAD FREE

CONTACTS LOADED

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 6 - 0.76 Au SELECTIVE MIN.  | BLANK- CTS. LOADED IN ALL POS.           |
| 7 - Au FLASH SELECTIVE MIN. | 001 - CTS. LOADED IN A3,A4,B3 & B4       |
| 8 - 1.27 Au SELECTIVE MIN.  | 002 - CTS. LOADED IN A2 TO A5 & B2 TO B5 |
| 9 - 0.38 Au SELECTIVE MIN.  |  |



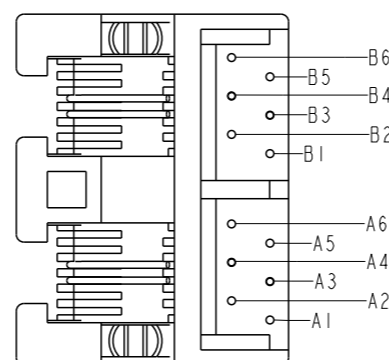
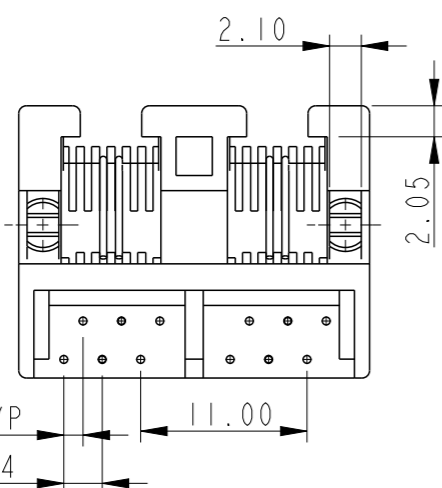
1. LF PRODUCTS MEETS EUROPIEN UNION DIRECTIVES&OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.

2. THE HOUSING WILL WITHSTAND 260°PEAK TEMPERATURE FOR 5 SEC IN A WAVE SOLDER APPLICATION WITH A 1.6mm MIN THICK CIRCUIT BOARD.SLIGHT DEFORMATION OF SNAP PEGS MAY OCCUR AT 260-265°C,WHICH WILL NOT AFFECT THE FUNCTION OF THE PRODUCT.

3. LEAD FREE OR ROHS DIRECTIVE LABELLING TO BE PROVIDED AS PER GS-14-920 FOR LEAD FREE VERSION.

MATERIAL

Housing : PBT 30% GF BLACK UL 94-V0  
The Housing will withstand exposure to 260-265° for 5 seconds. Use protective adhesive tape(kapton or teflon)or protective metallic device on the areas which are directly exposed to wave soldering as it is used in classical leaded wave soldering  
Contact : Ø 0.46 PHOSPHOR BRONZE ROUND WIRE



WIRE POSITION

Technical specifications

Insulation Resistance - 500 M Ohms min.  
Dielectric Strength - 1000 V rms , 60 Hz.  
Contact Resistance - 20 m Ohms to 30 m ohms. max.  
Current Rating - 2.0 amp DC  
Maximum Total Mating Force - 20 N  
Retention Force Between Plug & Jack - 22.5 N min.  
Durability - 250 mating cycles

rev	ecn no	dr	date
C	106-0105	HVN	2006-07-06
D	108-0117	NPM	2008-09-17
E	110-0137	NPM	2010-06-23
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com		surface ✓	tolerance std	projection	mm
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		⊕	↔
Dr	HIRAN V N	2005-03-09	ANGULAR	0.X	±0.2
Eng	HIRAN V N	2005-03-09	LINEAR	0.XX	±0.13
Chr	NEBU PM	2010-06-23	0° ±2°	0.XXX	±0.08
Appr	HIRAN V N	2010-06-23	Product family	MODJACKS	Spec ref GS-12-083
FCi		6/6 GANG JACK		dwg no	10053565
		2 PORT MODJACK		Rev.	E
		catalog no		sheet 1 of 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](mailto:org@eplast1.ru)

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