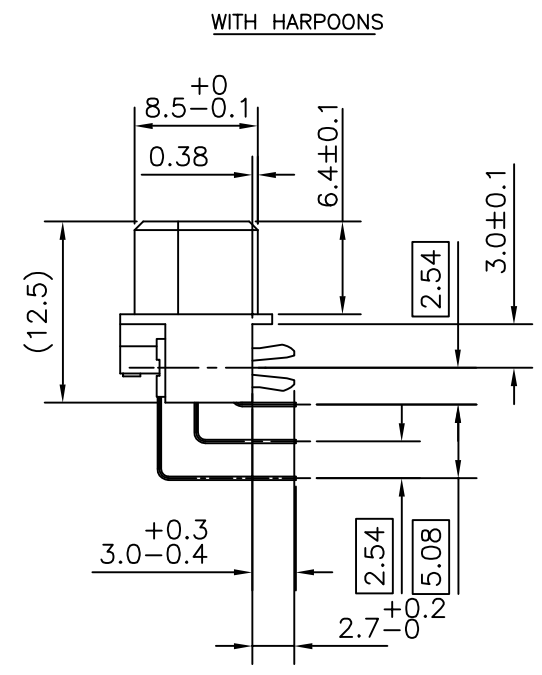
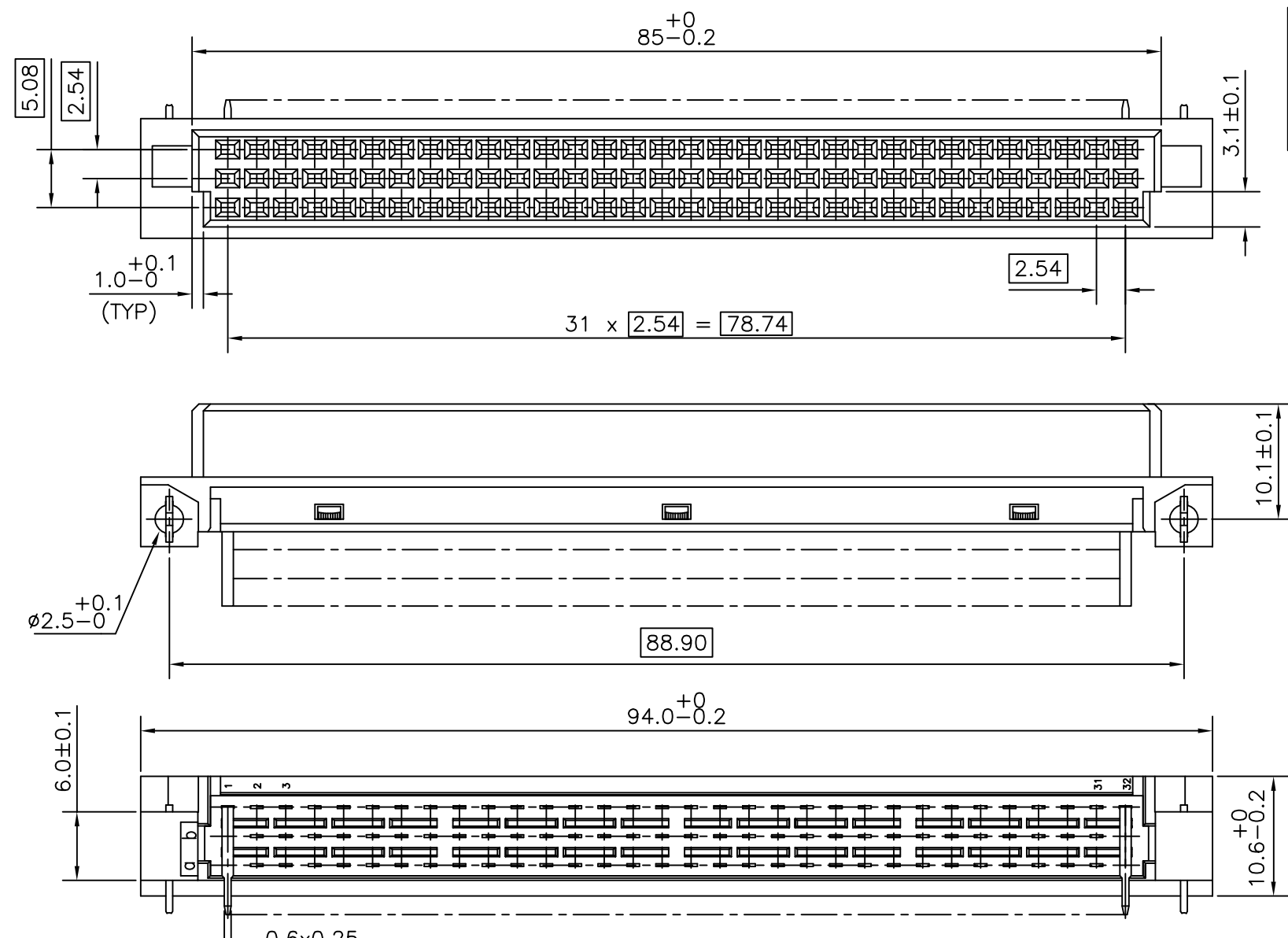


NOTES:-
 1. THE "LF" PRODUCTS MEET EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008
 2. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 3.5 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION WITH A 1.6 MM MINIMUM THICK CIRCUIT BOARD
 3. LEAD FREE OR RoHS DIRECTIVE LABELING TO BE PROVIDED AS PER GS-14-920 FOR LEAD FREE VERSION.



Copyright FCI

SERIES	8609	3	96	8	8	13	H	5	5	F19V1
ROWS FITTED WITH CONTACTS										
Rows a-b	2		64							
Rows a-b-c	3		96							
Rows a-c	4		64							
NUMBER OF CONTACTS										
TYPE OF INSULATOR	3 ROW FEMALE INSULATOR 8									
METHOD OF MOUNTING										
REVERSE MOUNTING STYLE -R	8									
TERMINATION										
ANGLED SPILL	13									
OPTIONS										
WITH HARPOONS	H									
NO OPTION	7									
PERFORMANCE CLASS										
4 - DIN 41612 CLASS 3	4									
5 - DIN 41612 CLASS 2	5									
6 - DIN 41612 CLASS 1	6									
8 - AS PER MIL C 55302/JSS 50808	8									
PITCH PER ROW										
2.54	5									
SPL CODE : TIN-LEAD VERSION : F19 - FOR CONNECTOR WITH SPECIAL HARPOON										
SPL CODE : LEAD FREE VERSION : VCLF - FOR CONNECTOR WITH SPECIAL HARPOON										

TECHNICAL SPECIFICATION

HOUSING MATERIAL : THERMOPLASTIC POLYESTER UL 94 V-0, GREY
 HOUSING CAN WITHSTAND EXPOSURE TO LEAD FREE WAVE SOLDERING TEMPERATURE OF 260-265°C WHEN USED WITH PROTECTIVE ADHESIVE OR PROTECTIVE METALLIC DEVICE FOR RIGHT ANGLE CONNECTORS AS IT IS USED IN CLASSICAL LEAD WAVE SOLDERING AT 235-250°C

CONTACT/ HARPOON MATERIAL : COPPER ALLOY

CONTACT PLATING

ACTIVE ZONE : GOLD OVER NICKEL

TERMINATION ZONE

TIN LEAD VERSION : TIN LEAD OVER NICKEL
 LEAD FREE VERSION : TIN (PURE MATTE) OVER Ni

HARPOON PLATING

TIN LEAD VERSION : TIN LEAD OVER NICKEL
 LEAD FREE VERSION : TIN (PURE MATTE) OVER Ni

ELECTRICAL DATA

CURRENT RATING AT 20°C : 1.5 A
 CURRENT (I MAX) : 2 A
 TEMPERATURE RANGE : -55°C/+125°C
 CONTACT RESISTANCE : ≤ 20mΩ
 INSULATION RESISTANCE : ≥ 10⁹ MΩ
 TEST VOLTAGE (rms) : 1000V

MECHANICAL DATA

INSERTION FORCE PER CONTACT : ≤ 0.94N
 EXTRACTION FORCE PER CONTACT : ≥ 0.15N
 REFERENCE SPECIFICATIONS : DIN 41612 / IEC 603-2

mat'l. code	surface	tolerance	projection	product family
SEE TECH. SPEC.	ISO 1302 ✓	ISO 406 ISO 1101		8609
ltr	ecn no	dr	date	title
A	106-0202	MINI	2006-11-16	DIN REVERSE RECEPTACLE ANGLED SPILL DIN 41612 STYLE-R
tolerances unless otherwise specified			mm	scale 2:1
angles	linear	.0±.1		
σ±1'				
dr	MINI K VANDANATH	2004-09-29	dwg no	sheet 1 of 1 size
enfr	RAKHEE GEORGE	2004-09-29	C-8609-2058	
chr	RAKHEE GEORGE	2006-11-16	A3	
appd	RAKHEE GEORGE	2006-11-16	type Product Customer Drawing	
sheet index	revision sheet	A 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.