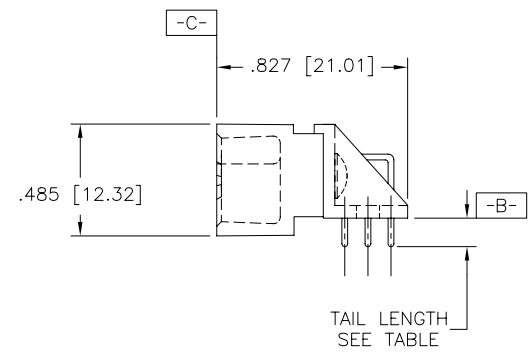
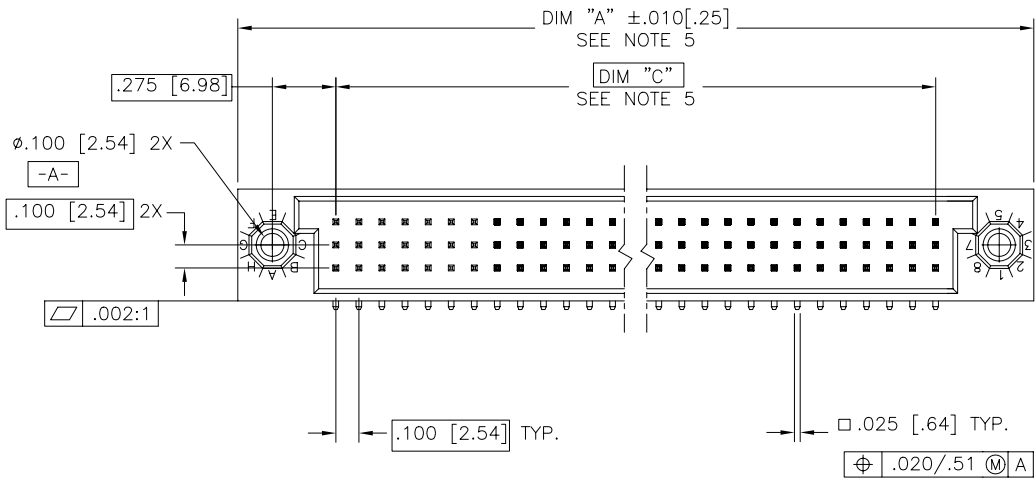
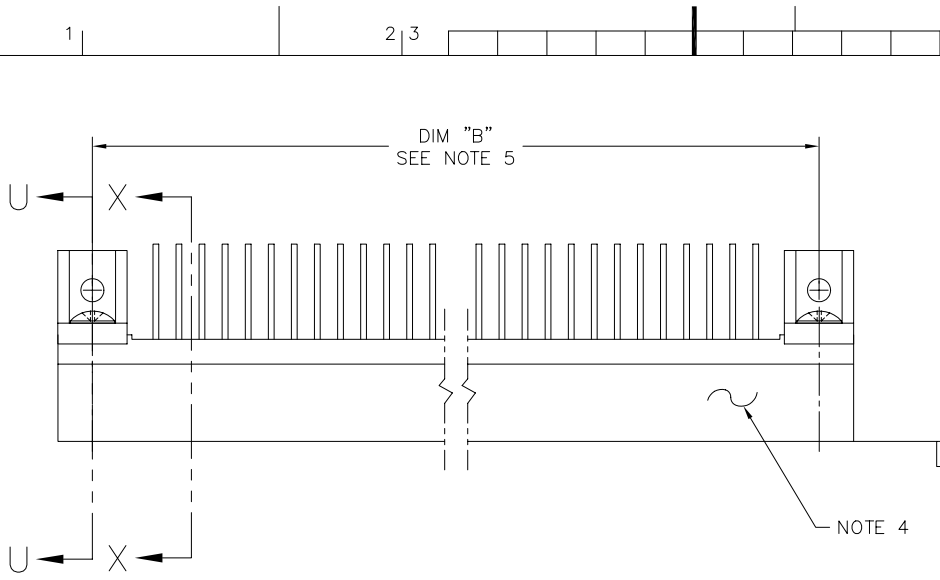




FCIconnect.com

Copyright FCI

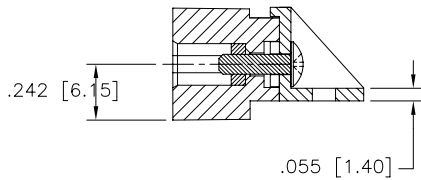
PRODUCT NUMBER
SEE TABLE



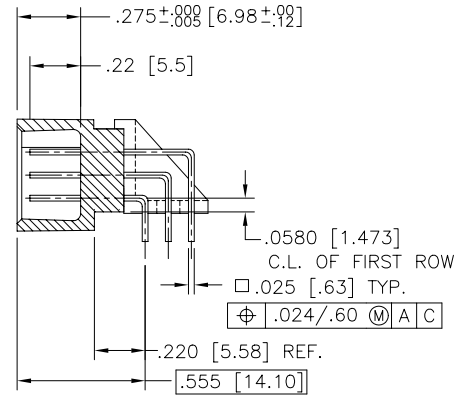
mat'l. code SEE NOTE 3		surface ISO 1302 <input checked="" type="checkbox"/>		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection 		product family HPC	
ltr	ecm no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		INCH/MM		title	
E	v40227	PDP	1/11/94	angles	linear	.xx ± 0.1 / .3		3 ROW R/A HEADER	
F	v90522	HTB	2/26/99			.xxx ± 0.05 / .13		SOLDER TO BOARD, 0 G.P.	
G	v00262	JWS	1/25/00	$\sigma \pm 2'$.xxxx ± 0.020 / .051		scale 1:1	
H	v02768	LSS	11/21/00	dr	D. SHEAFFER	6/05/91		dwg no	
J	v05-0756	DAI	10/07/05	enfr	S. CLARK	6/05/91		sheet 1 of 3 size	
K	v05-1040	HTB	11/14/05	chr	S. CLARK	6/05/91		50119 A3	
L	M06-0255	MNR	7/06/06	appd	S. CLARK	6/05/91		type Product Customer Drawing	
sheet	revision	L	L	L					
index	sheet	1	2	3					

form: A3

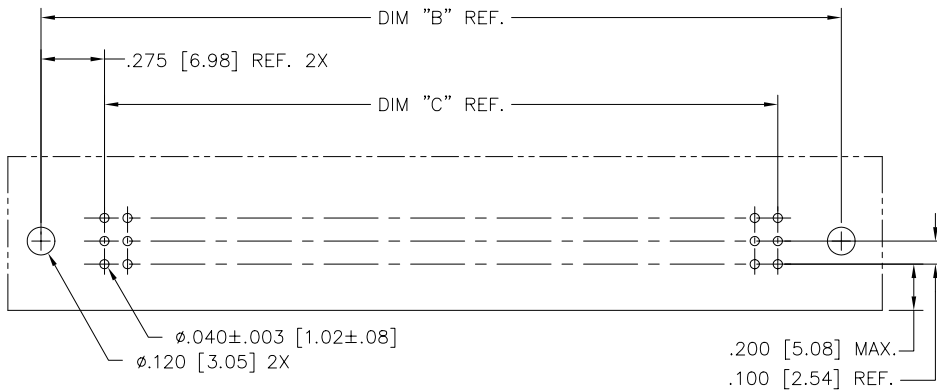
PRODUCT NUMBER
SEE TABLE



SECTION U-U



SECTION X-X



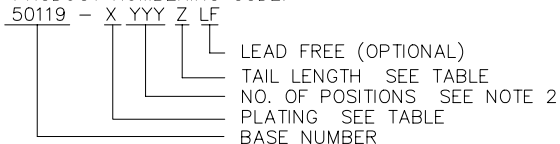
RECOMMENDED PCB LAYOUT
(ALL HOLES LOCATED ON .100/2.54 GRID
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

mat'l. code SEE NOTE 3		surface ISO 1302 ✓	tolerance ISO 406 ISO 1101	projection ISO 1101	product family HPC
ltr	ecn	no	dr	date	tolerances unless otherwise specified
L					angles linear .xx ±.01/.3 .xxx ±.005/.13 .xxxx ±.0020/.051
					0°±2'
			dr	D. SHEAFFER	6/05/91
			enr	S. CLARK	6/05/91
			chr	S. CLARK	6/05/91
			appd	S. CLARK	6/05/91
sheet	revision				
index	sheet				
		INCH/MM		scale 1:1	
		FCJ		title 3 ROW R/A HEADER SOLDER TO BOARD, 0 G.P.	
				dwg no 50119	
				sheet 2 of 3 size A3	
				type Product Customer Drawing	

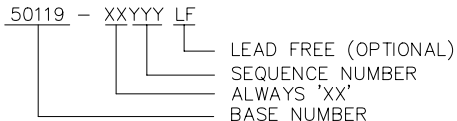
PRODUCT NUMBER	NUMBER OF POSITIONS SEE NOTE 2	TAIL LENGTH REF.	TERMINAL PLATING
50119 - 1YYYY	YYY	.180/4.57	30μ"/.76μ GOLD
50119 - 1YYYYJ	YYY	.120/3.05	30μ"/.76μ GOLD
50119 - 3YYYYH	YYY	.180/4.57	50μ"/1.27μ GOLD
50119 - 3YYYYJ	YYY	.120/3.05	50μ"/1.27μ GOLD
50119 - 5YYYYH	YYY	.180/4.57	30μ"/.76μ GXT
50119 - 5YYYYHLF	YYY	.180/4.57	30μ"/.76μ GXT
50119 - 5YYYYJ	YYY	.120/3.05	30μ"/.76μ GXT
50119 - 5YYYYJLF	YYY	.120/3.05	30μ"/.76μ GXT

NOTES:

1. PRODUCT NUMBERING CODE:



PRODUCT NUMBERING CODE FOR
SELECT LOAD PART NUMBERS:



2. THIS PRODUCT IS CONFIGURED IN SIZES OF 6 THRU 80 COLUMNS IN INCREMENTS OF ONE.
i.e.: 6,7,8,9,.....78,79,80.

3. HOUSING MATERIAL: GLASS AND MINERAL FILLED HIGH TEMP. THERMOPLASTIC. FLAME RETARDANT PER UL94V-0. COLOR: BLACK.
PIN MATERIAL: PHOS. BRONZE
4. MANUFACTURE'S NAME, P/N, AND LOT CODE TO APPEAR ON THIS SURFACE PER BUS-12-108.
5. LENGTH FORMULAS:
DIM "A" = .100/2.54 x NO. OF COLUMNS + .75/19.1
DIM "B" = .100/2.54 x NO. OF COLUMNS + .450/11.43
DIM "C" = .100/2.54 x NO. OF COLUMNS - .100/2.54
6. THIS PRODUCT (WITH "LF" SUFFIX) MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
7. THIS HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260° C PEAK TEMPERATURE FOR 10-30 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.



Copyright FCI

mat'l. code SEE NOTE 3		surface ISO 1302 ✓	tolerance ISO 406 ISO 1101	projection ⊕	product family HPC
ltr	ecn	no	dr	date	tolerances unless otherwise specified
L					angles linear .xx ±.01/.3 .xxx ±.005/.13 .xxxx ±.0020/.051
				INCH/MM	title 3 ROW R/A HEADER SOLDER TO BOARD, 0 G.P.
				scale 1:1	dwg no 50119
				dr	D. SHEAFFER 6/05/91
				enfr	S. CLARK 6/05/91
				chr	S. CLARK 6/05/91
				appd	S. CLARK 6/05/91
sheet index		revision	sheet	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

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