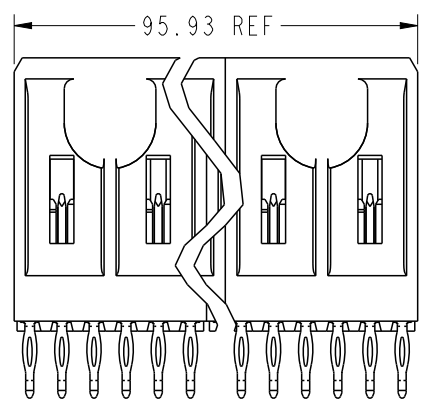
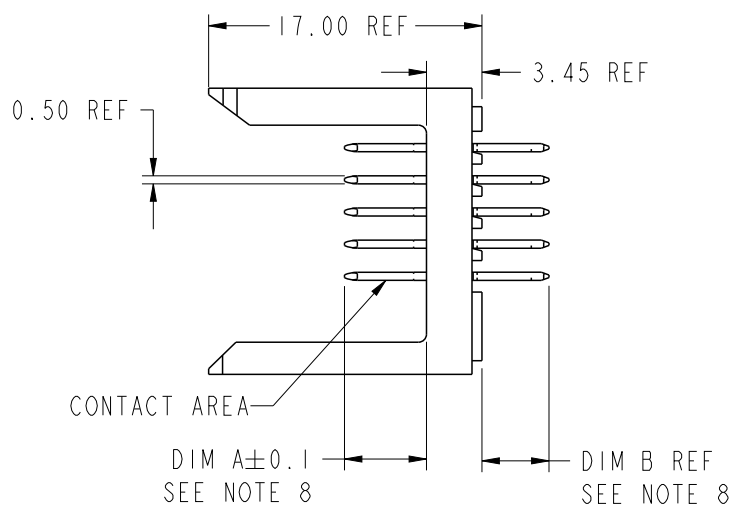
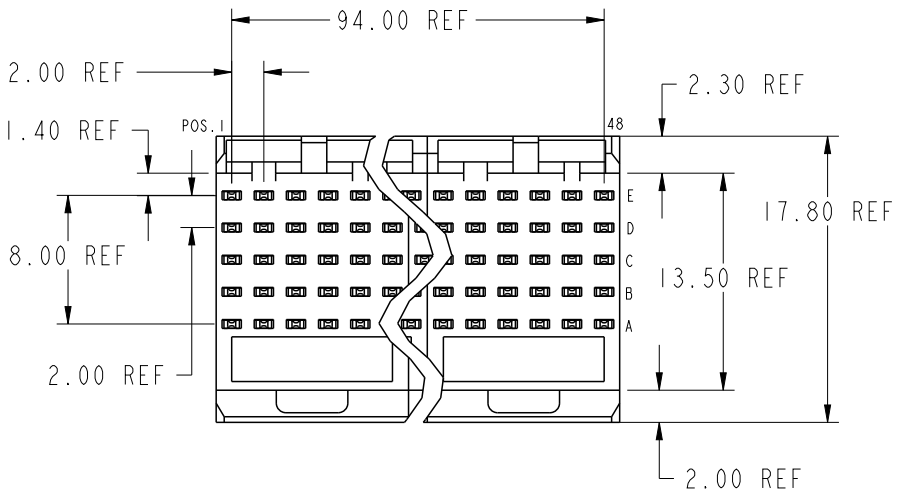


PRODUCT NUMBER
89009-XYX
89009-XYXLF



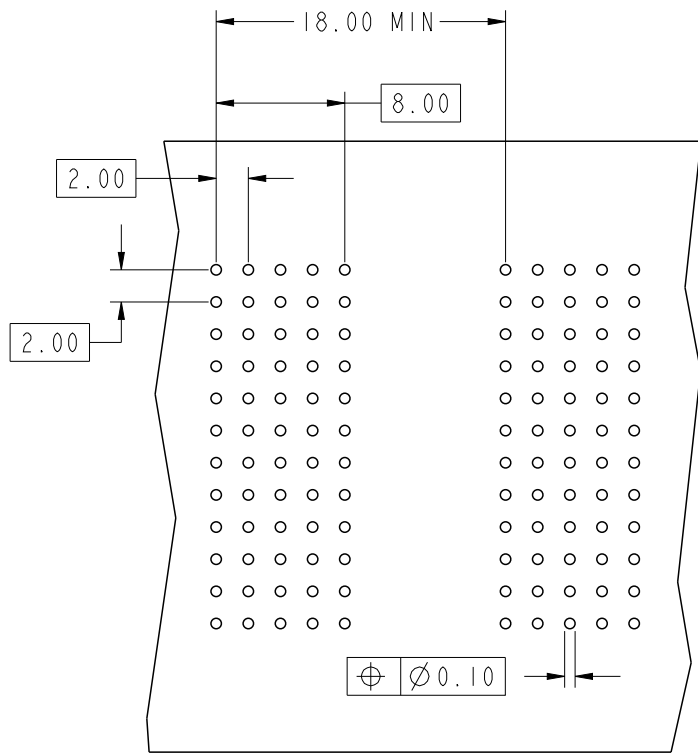
Copyright FCI.

spec ref *		dr Terran Huang 2010/07/08		projection 	MM ←→	size A4	scale 1:10
tolerance std ASME Y14.5		eng Julia Wang 2012/08/29				ecn no ELX-DG-012703-1	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr -				rel level Released	
surface ✓		appr Pei-Ming Zheng 2012/08/30		product family METRAL		rev U	
ASME Y14.5		linear	0.X ±0.3	title METRAL SIGNAL HEADER		dwg no 89009	
			0.XX ±0.13	8 MOD, 5 ROW PRESS-FIT			
			0.XXX ±0.051	cat. no. -		Product - Customer Drw	
		angular	0° ±2°	www.fci.com		sheet 1 of 25	

ProE File - REV C - 2009-06-09

1 2 3 4

A
B
C
D



KEY		
CODE	DIMENSIONS	
	DIM "A" MATE	DIM "B" TAIL
1	5.00	4.30
2	5.75	4.30
3	6.50	4.30
4	7.25	4.30
5	5.00	13.60
6	5.75	13.60
7	6.50	13.60
8	7.25	13.60
9	5.00	17.00
10	5.75	17.00
11	6.50	17.00
12	7.25	17.00
13	8.25	4.30
14	8.25	13.60
15	8.25	17.00
16	7.00	4.30
17	7.00	13.60
18	7.00	17.00
19	8.00	4.30
20	8.00	13.60
21	8.00	17.00

REQUIRED PC BOARD LAYOUT
COMPONENT SIDE
SEE PRINT 58351 FOR
ADDITIONAL PCB INFORMATION



Copyright FCI.

dr	Terran Huang	2010/07/08	projection 	MM 	size	A4	scale	21:10
eng	Julia Wang	2012/08/29			ecn no	ELX-DG-012703-1		
chr	-	-			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2012/08/30	product family	METRAL		rev	U	
		title	METRAL SIGNAL HEADER		dwg no	89009		sheet 2 of 25
www.fci.com		cat. no.	-		Product - Customer Drw		-	

PRODUCT NUMBER

89009-XYX

89009-XYXLF

NOTES:

1. FOR DIM A AND B SEE SHEET 2 AND UP.
2. BODY MATERIAL: LIQUID CRYSTAL
POLYMER 30 % GLASS.
FLAME RETARDANT ACC. UL 94-V0.
3. PIN MATERIAL:
PHOSPHOR BRONZE.
4. PLATING ON PRESS-FIT TAIL:
89009-XYX IS SnPb
89009-XYXLF IS SN (LEAD FREE)
PLATING ON CONTACT AREA CONFORMS TO PERFORMANCE
LEVEL SHOWN IN TABLE BELOW.
5. PRODUCT MARKING:
PART NUMBER DESIGNATION & BATCH I.D.
6. ALL PRODUCTS WITH PART NUMBERS SHOWN IN
SUBSEQUENT TABLES WILL BE PACKAGED IN TUBES.
IF TRAY PACKAGING IS REQUIRED, A SUFFIX "P"
WILL BE ADDED TO THE END OF THE PART NUMBER.
EXAMPLE: XXXXX-XXXP
7. PRODUCT SPECIFICATION GS-12-180
APPLICATION SPECIFICATION BUS-20-073

8. AFTER INSERTION INTO CIRCUIT BOARD WITH
QUALIFIED TOOL.
9. THE PRODUCTS WHERE THE PART NUMBER ENDS IN LF MEET THE
EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS
AS DESCRIBED IN GS-22-008.

ALL PRODUCTS EXCEPT THOSE WITH PART NUMBERS CONTAINING
(DRAWING NO.)-NI--- OR (DRAWING NO.)-N5---WILL WITHSTAND EXPOSURE
TO 260°C FOR 60 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR
VAPOR PHASE REFLOW OVEN. PART NUMBERS (DRAWING NO.)-NI---
AND (DRAWINGS NO.)-N5---WILL NOT WITHSTAND REFLOW AND Au CONTACT
SURFACE OF THE CONTACTS SHALL BE EXPOSED TO A MAXIMUM 140°C FOR
NO LONGER THAN 15 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION.

10. FOR LEAD FREE PART NUMBERS, ADD AN "LF" SUFFIX.
EXAMPLE: 89008-X0ILF
11. -AYY PLATIN HAS Au FLASH IN PRESS-FIT AREA (LEAD FREE).
12. PLATING SPEC REFER TO THE DRAWING 10110324.



PLATING IN CONTACT AREA

DASH NUMBER	PERFORMANCE LEVEL	NOTES
-AYY	TELCORDIA CO	SEE NOTE 11
-NIYY	TELCORDIA CO (NXT)	-
-N5YY	TELCORDIA UE (NXT)	-
-IYY	TELCORDIA CO	-
-2YY	TELECOM CLASS	-
-3YY	IEC CLASS I	-
-5YY	TELCORDIA UE	-
-NIYYLF	TELCORDIA CO (NXT) IEC CLASS I	SEE NOTE 9
-N5YYLF	TELCORDIA UE (NXT)	SEE NOTE 9
-IYYLF	TELCORDIA CO IEC CLASS I	SEE NOTE 9
-2YYLF	TELECOM CLASS	SEE NOTE 9
-5YYLF	TELCORDIA UE	SEE NOTE 9



Copyright FCI.

dr	Terran Huang	2010/07/08	projection 	MM 	size	A4	scale	1:10
eng	Julia Wang	2012/08/29			ecn no	ELX-DG-012703-1		
chr	-	-			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2012/08/30	product family	METRAL		rev	U	
		title			METRAL SIGNAL HEADER		dwg no	
www.fci.com		cat. no.			-		Product - Customer Drw	
							sheet 25 of 25	



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.