

PRODUCT NUMBER

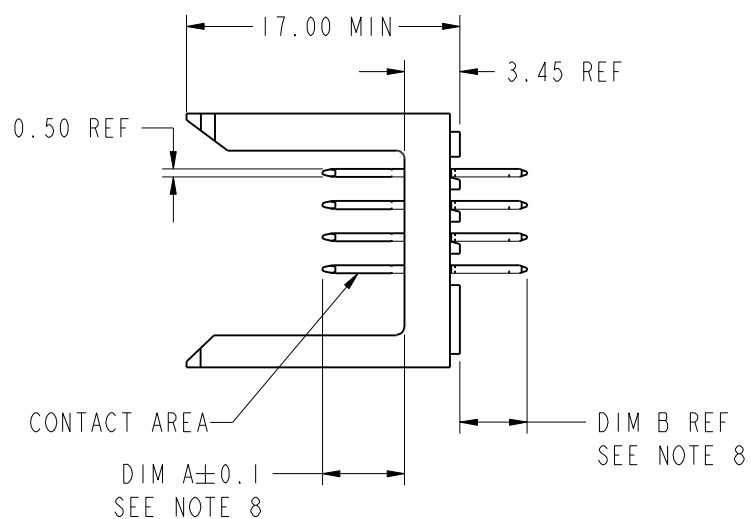
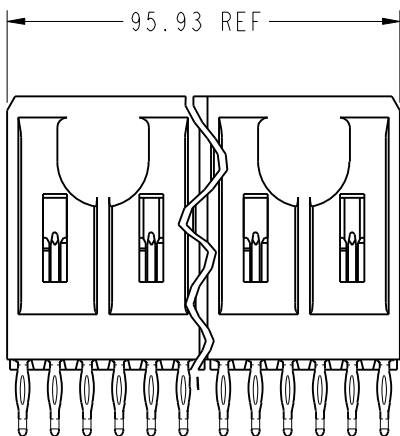
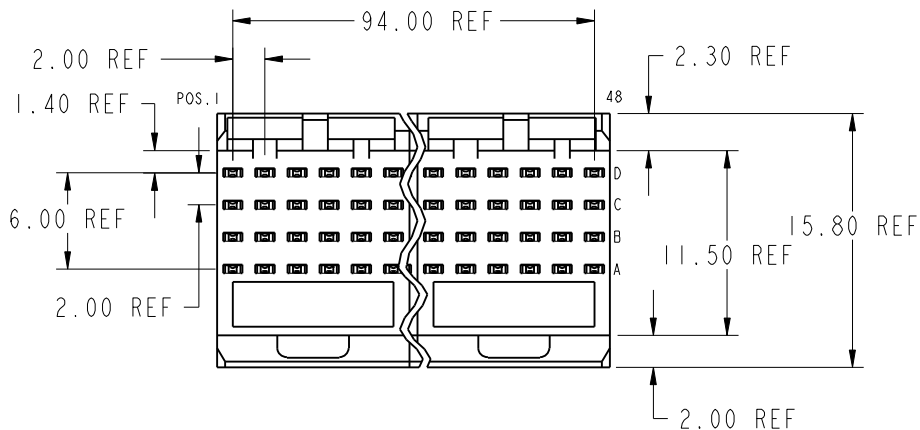
SEE TABLE

A

B

C

D



A

B

C

D



Copyright FCI.

spec ref	*	dr	Terran Huang	2010/07/08	projection 	mm 	size	A4	scale	2:1		
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Michael Song	2014/12/02			ecn no	ELX-DG-19567-1				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Tian-Zhao Lin	2014/12/03			product family	METRAL	rel level	Released		
surface	✓	appr	Collins Lu	2014/12/03	title		METRAL SIGNAL HEADER		dwg no	88924	rev	AV
ASME Y14.5	linear	0.X	±0.3	www.fci.com	8 MOD, 4 ROW PRESS-FIT		cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 1 of 14	
		0.XX	±0.13									
		0.XXX	±.051									
	angular	0°	±2°									

ProvE File - REV C - 2009-06-09

1

2

3

4

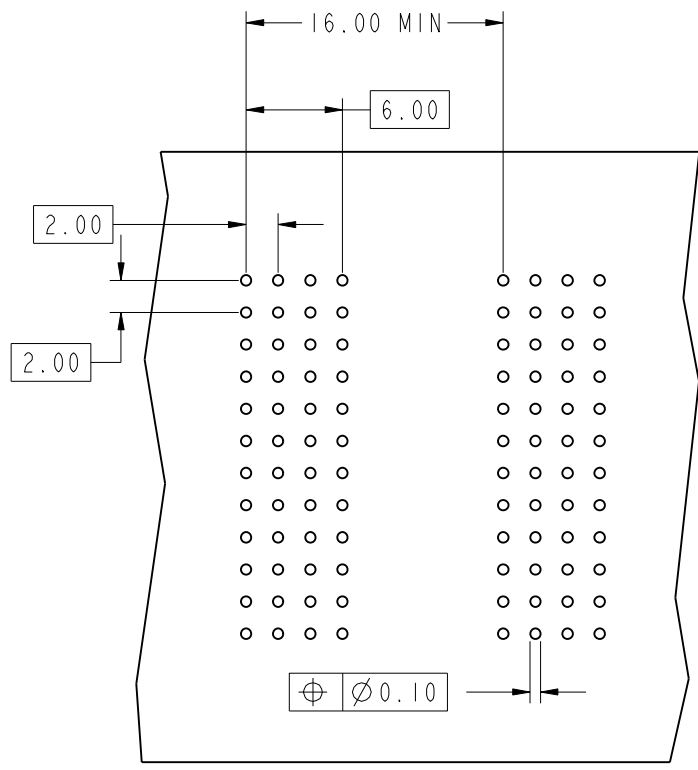
PDS: Rev :AV

STATUS:Released

Printed: Dec 15, 2014



Copyright FCI.



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
13	8.25	4.30
14	8.25	13.60
19	8.00	4.30
20	8.00	13.60
22	5.00	12.10
23	8.00	17.70
25	5.75	15.60
40	5.00	15.60

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

spec ref *		dr	Terran Huang	2010/07/08	projection 	mm 	size	A4	scale	2:1	
tolerance std ASME Y14.5	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Michael Song	2014/12/02			product family	METRAL	ecn no	ELX-DG-19567-1	
		chr	Tian-Zhao Lin	2014/12/03				rel level	Released		
surface	linear	appr	Collins Lu	2014/12/03	title	METRAL SIGNAL HEADER	dwg no	88924	rev	AV	
ASME Y14.5		angular	0°	±2°							cat. no.
				www.fci.com							

Print File - REV C - 2009-06-09

PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	PLATING IN PRESS FIT TAIL AREA	PERFORMANCE LEVEL OF PLATING IN CONTACT AREA
88924-NIYY	STANDARD	TIN LEAD	TELCORDIA CO (NXT)
88924-N5YY	STANDARD	TIN LEAD	TELCORDIA UE (NXT)
88924-IYY	STANDARD	TIN LEAD	TELCORDIA CO
88924-2YY	STANDARD	TIN LEAD	TELECOM CLASS
88924-3YY	STANDARD	TIN LEAD	IEC CLASS I
88924-5YY	STANDARD	TIN LEAD	TELCORDIA UE
88924-NIYYLF	LEAD FREE	TIN	TELCORDIA CO (NXT), IEC CLASS I, SEE NOTES 9 AND 10
88924-N5YYLF	LEAD FREE	TIN	TELCORDIA UE (NXT) SEE NOTES 9 AND 10
88924-IYYLF	LEAD FREE	TIN	TELCORDIA CO , IEC CLASS I, SEE NOTES 9 AND 10
88924-2YYLF	LEAD FREE	TIN	TELECOM CLASS, SEE NOTES 9 AND 10
88924-5YYLF	LEAD FREE	TIN	TELCORDIA UE , SEE NOTES 9 AND 10

NOTES:

- FOR DIM A, AND B SEE SHEET 2 AND UP.
- BODY MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER 30 % GLASS. FLAME RETARDANT ACC. UL 94-V0.
- PIN MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- PLATING ON PRESS-FIT AREA: SEE PRODUCT NUMBER TABLE. PLATING ON CONTACT AREA CONFORMS TO PERFORMANCE LEVEL SHOWN IN TABLE ON SHEET 3.
- PRODUCT MARKING: PART NUMBER DESIGNATION & BATCH I.D.
- 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: XXXX-XXXP OR XXXX-XXXPLF
- PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-180 APPLICATION SPECIFICATION: BUS-20-073

- AFTER INSERTION INTO BOARD WITH QUALIFIED TOOLING.
- THE PRODUCTS WHERE THE PART NUMBER ENDS IN LF MEET THE EUROPEAN UNION DIRECTIVE AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-12-008.
- ALL THE PRODUCTS EXCEPT THOSE WITH PART NUMBERS CONTAINING 88924-NI---OR 88924-N5---WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260 DEGREES C FOR 60 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN. PART NUMBERS 88924-NI---AND 88924-N5--- WILL NOT WITHSTAND REFLOW AND THE Au CONTACT SURFACE OF THE CONTACTS SHALL BE EXPOSED TO A MAXIMUM 140 DEGREES C FOR NO LONGER THAN 15 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION.

spec ref	*	dr	Terran Huang	2010/07/08	projection	mm	size	A4	scale	1:1
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Michael Song	2014/12/02			ecn no		ELX-DG-19567-1	
ASME Y14.5		chr	Tian-Zhao Lin	2014/12/03			rel level		Released	
surface		linear	appr	Collins Lu	2014/12/03	product family	METRAL		rev	AV
ASME Y14.5	angular			title	METRAL SIGNAL HEADER		dwg no	88924		
	0.X ±0.3	www.fci.com		cat. no.	*	Product - Customer Drw		sheet 3 of 14		
	0.XX ±0.13									
	0.XXX ±.051									
	0° ±2°									



Copyright FCI.

METRAL P/N	ROW	CONTACT CODE MOD. 1					MOD. 2					MOD. 3					MOD. 4					MOD. 5					MOD. 6					MOD. 7					MOD. 8												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
88924-X01 AND 88924-X01LF	D	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
	C	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
	B	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
	A	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2

METRAL P/N	ROW	CONTACT CODE MOD. 1					MOD. 2					MOD. 3					MOD. 4					MOD. 5					MOD. 6					MOD. 7					MOD. 8												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
88924-X02 AND 88924-X02LF	D	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6
	C	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6
	B	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6
	A	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6

METRAL P/N	ROW	CONTACT CODE MOD. 1					MOD. 2					MOD. 3					MOD. 4					MOD. 5					MOD. 6					MOD. 7					MOD. 8												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
88924-X03 AND 88924-X03LF	D	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
	C	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
	B	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
	A	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3

METRAL P/N	ROW	CONTACT CODE MOD. 1					MOD. 2					MOD. 3					MOD. 4					MOD. 5					MOD. 6					MOD. 7					MOD. 8													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
88924-X04 AND 88924-X04LF	D	19	19	19	19	19	19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	C	19	19	19	19	19	19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	B	19	19	19	19	19	19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	A	19	19	19	19	19	19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

METRAL P/N	ROW	CONTACT CODE MOD. 1					MOD. 2					MOD. 3					MOD. 4					MOD. 5					MOD. 6					MOD. 7					MOD. 8												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
88924-X05 AND 88924-X05LF	D	4	19	19	19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	
	C	4	19	19	19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
	B	4	19	19	19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
	A	1	19	19	19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	



Copyright FCI

spec ref	*	dr	Terran Huang	2010/07/08	projection	mm	size	A4	scale	1:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Michael Song	2014/12/02			ecn no	ELX-DG-19567-1		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Tian-Zhao Lin	2014/12/03			product family	METRAL	rel level	Released
surface	ASME Y14.5	appr	Collins Lu	2014/12/03	METRAL		rev	88924		
linear	0.X ±0.3 0.XX ±0.13 0.XXX ±.051	www.fci.com		title		METRAL SIGNAL HEADER		dwg no	88924	
angular	0° ±2°	cat. no.		*	Product - Customer Drw			sheet 4 of 14		

METRAL P/N	ROW	CONTACT CODE MOD. 1					MOD. 2					MOD. 3					MOD. 4					MOD. 5					MOD. 6					MOD. 7					MOD. 8																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48										
88924-X51 AND 88924-X51LF	D	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9							
	C	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
	B	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	A	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

METRAL P/N	ROW	CONTACT CODE MOD. 1					MOD. 2					MOD. 3					MOD. 4					MOD. 5					MOD. 6					MOD. 7					MOD. 8																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48																			
88924-X52 AND 88924-X52LF	D	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10								
	C	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
	B	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				
	A	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10



A

B

C

D

A

B

C

D



Copyright FCI.

spec ref	*	dr	Terran Huang	2010/07/08	projection	mm	size	A4	scale	1:1	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Michael Song	2014/12/02			← →	ecn no	ELX-DG-19567-1		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Tian-Zhao Lin	2014/12/03	product family			METRAL	rel level	Released	
surface	3.2 / 200 linear	appr	Collins Lu	2014/12/03	 METRAL SIGNAL HEADER 8 MOD, 4 ROW PRESS-FIT		dwg no	88924	rev	AV	
ASME Y14.5		angular	0°	±0.3							
				±0.13							
				±0.051							
www.fci.com		cat. no.		Product - Customer Drw			sheet 14 of 14				



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331