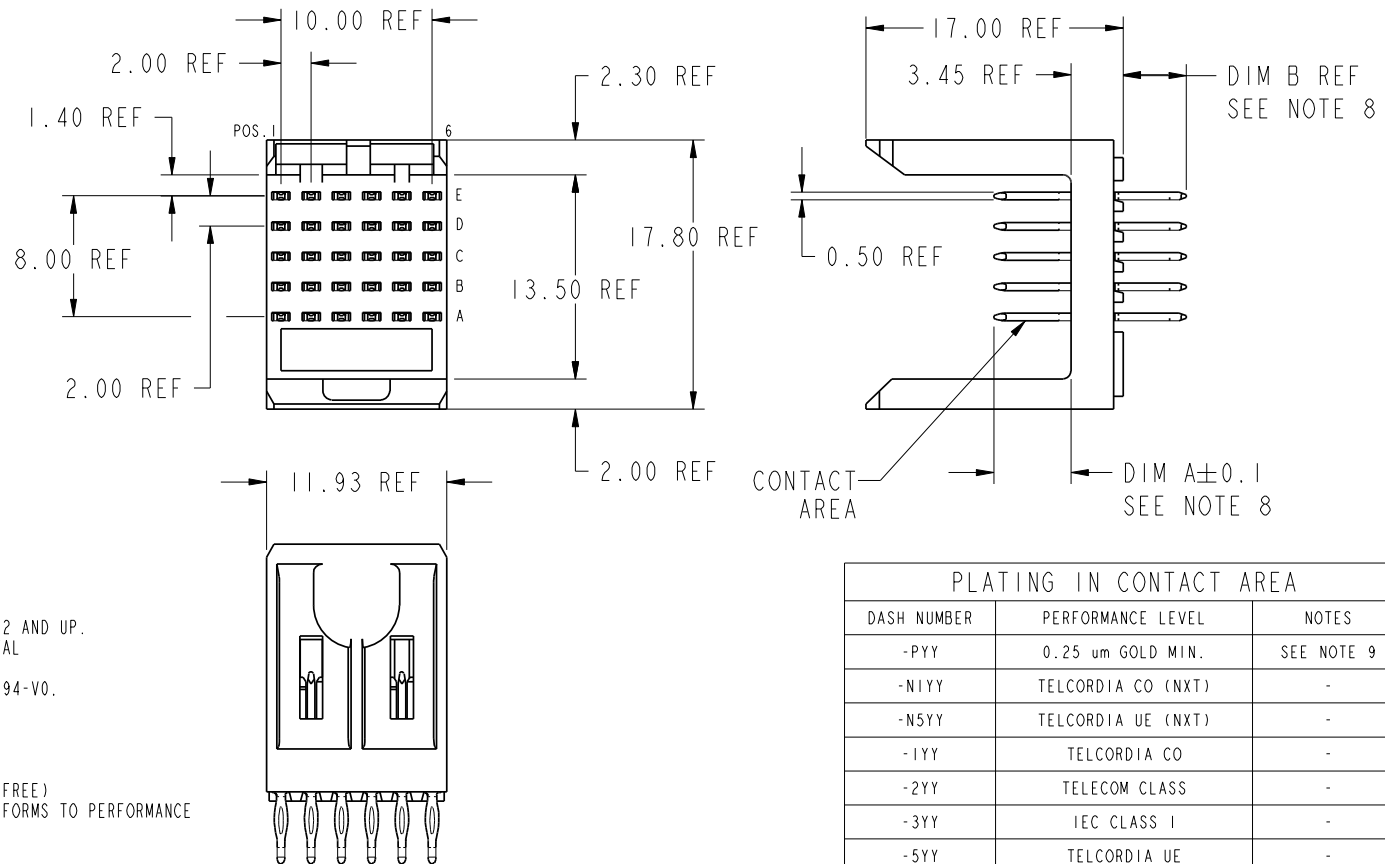


PRODUCT NUMBER

88902-XXX

88902-XXYLF



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:
88902-XXX IS SnPb
88902-XXYLF IS Sn (LEAD FREE)
PLATING ON CONTACT AREA CONFORMS TO PERFORMANCE LEVEL SHOWN IN TABLE BELOW.
5. PRODUCT MARKING:
PART NUMBER DESIGNATION J& BATCH I.D.
6. ALL PRODUCTS WITH PART NUMBERS SHOWN IN SUBSEQUENT TABLES WILL BE PACKAGED IN TUBES. IF TRAY PACKAGING IS REQUIRED, SUFFIX "P" WILL BE ADDED TO THE END OF THE PART NUMBER. EXAMPLE: XXXXX-XXXP OR XXXXX-XXXPPLF
7. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-180
APPLICATION SPECIFICATION: BUS-20-073
8. AFTER INSERTION INTO CIRCUIT BOARD WITH QUALIFIED TOOL.
9. -Ayy PLATING HAS Au FLASH IN PRESS-FIT AREA (LEAD FREE)
10. THE PRODUCTS WHERE THE PART NUMBER ENDS IN 'LF' MEET THE EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
11. FOR LEAD FREE PART NUMBERS, ADD AN 'LF' SUFFIX. EXAMPLE: 88902-X01LF.
12. ALL PRODUCTS EXCEPT THOSE WITH PART NUMBERS CONTAINING (DRAWING NO.)-N1--- 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.)-N1--- AND (DRAWING NO.)-N5--- WILL NOT WITHSTAND REFLOW AND Au CONTACT SURFACES OF THE CONTACTS SHALL BE EXPOSED TO A MAXIMUM OF 140°C FOR NO LONGER THAN 15 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION.

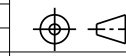
PLATING IN CONTACT AREA

DASH NUMBER	PERFORMANCE LEVEL	NOTES
-PYY	0.25 um GOLD MIN.	SEE NOTE 9
-NIYY	TELCORDIA CO (NXT)	-
-N5YY	TELCORDIA UE (NXT)	-
-1YY	TELCORDIA CO	-
-2YY	TELECOM CLASS	-
-3YY	IEC CLASS I	-
-5YY	TELCORDIA UE	-
-NIYYLF	TELCORDIA CO (NXT) IEC CLASS I	SEE NOTE 10
-N5YYLF	TELCORDIA UE (NXT)	SEE NOTE 10
-1YYLF	TELCORDIA CO IEC CLASS I	SEE NOTE 10
-2YYLF	TELECOM CLASS	SEE NOTE 10
-5YYLF	TELCORDIA UE	SEE NOTE 10

MATERIAL CODE				SEE NOTES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		CUSTOMER		FCI	
lir	ecn no.	dr	date	linear	angles	dr	engr	chr	appd	COPY	projection
X	DG09-0256	TER	2009-08-19								
Y	DG09-0306	TER	2009-09-14								
AA	DG09-0366	TER	2009-11-24								
AB	DG10-0165	TER	2010-05-05								
AC	DG10-0243	TER	2010-06-28								
-	-	-	-								
W	DG09-0169	TER	2009-05-25								
sheet index	revision sheet	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
		1	2	3	4						

COPY

projection



MM

scale

2:1

www.fciconnect.com

title

METRAL SIGNAL HEADER
1 MOD, 5 ROW PRESS-FIT

product family

size

A

88902

code

213

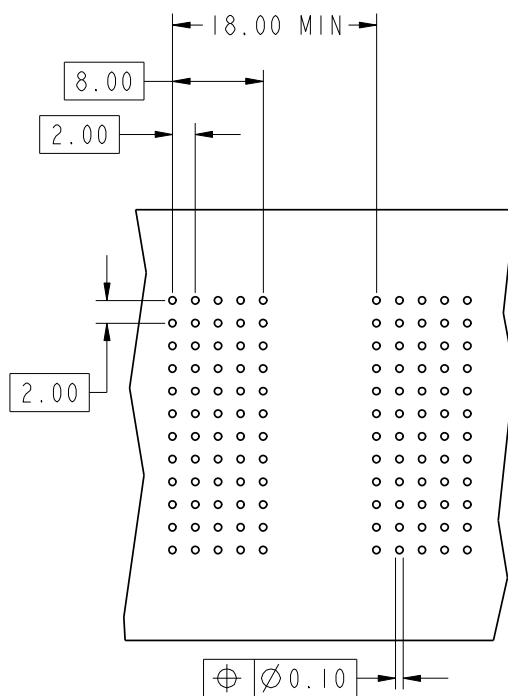
sheet

1 of 4

1 | 2

3 |

4



KEY (SIGNAL PRESS-FIT)		
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
19	8.00	4.30
20	8.00	13.60
39	8.00	14.10
54	5.00	11.55
55	5.75	11.55
57	7.25	11.55

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

This document is the property of and embodies
CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI.
No part of the information shown on this
document may be used in any way or disclosed
to others without the written consent of FCI.
Copyright FCI.



mat'l code				tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI	
lir	ecn no.	dr	date	linear	0.X ±0.3	COPY		www.fciconnect.com	
AC					0.XX ±0.13	projection		title	
				angles	.XXX ±0.051			METRAL SIGNAL HEADER 1 MOD, 5 ROW PRESS-FIT	
					0° ±2°				
				dr	T. BRUNGARD 11/19/99			product family	
				enr	M. STRAWSER 11/19/99			METRAL	
				chr	M. STRAWSER 11/19/99			size	
				appd	M. STRAWSER 02/29/00			dwg no	
sheet	revision							88902	
index	sheet							213	
								sheet	
								2	
								code	
								22506	

1 | 2

Pro/E

PDM: Rev:AC

STATUS: Released

Printed: Jul 01, 2010



1 2										3										4																										
METRAL P/N		ROW	CONTACT CODE MOD. I					METRAL P/N		ROW	CONTACT CODE MOD. I					METRAL P/N		ROW	CONTACT CODE MOD. I					METRAL P/N		ROW	CONTACT CODE MOD. I																			
			1	2	3	4	5	6				1	2	3	4	5	6				1	2	3	4	5	6				1	2	3	4	5	6											
88902-X01 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	2	2	2	2	19	19	88902-X06 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	2	2	2	4	2	2	88902-X11 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	2	2	2	1	2	1	88902-X16 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	2	2	2	2	3	2	88902-X21 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	2	2	2	2	2	2		
		D	2	2	2	2	19	19			D	2	2	2	2	4	2			2	D	2	2	2	2	2			2	D	2	2	2	2	2			2	2	D	2	2	2	2	2	2
		C	2	1	2	3	2	2			C	2	2	2	1	2	1			C	3	2	4	2	2	4			C	2	2	2	2	2	2			C	2	2	2	2	2	2		
		B	2	2	2	2	19	19			B	2	2	2	2	2	2			B	2	2	2	2	2	2			B	2	19	2	19	2	2			B	2	19	2	19	2	2		
		A	2	2	2	2	19	19			A	2	2	2	1	2	1			A	2	4	2	2	2	3			A	2	19	2	19	2	2			A	2	19	2	19	2	2		
88902-X02 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	6	6	6	6	20	20	88902-X07 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	57	55	55	55	55	55	88902-X12 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	6	6	6	5	6	5	88902-X17 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	4	-	2	-	2	-	88902-X22 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	2	2	2	2	2	2		
		D	6	6	6	6	20	20			D	57	55	55	55	55	55			D	6	6	6	6	6	D			2	2	2	2	2	2	D			2	2	2	2	2	2			
		C	6	5	6	7	6	6			C	57	55	55	55	55	55			C	6	6	6	5	6	5			C	2	-	4	-	4	-			C	4	2	2	2	2	2		
		B	6	6	6	6	20	20			B	57	55	55	55	55	55			B	6	6	6	6	6	6			B	2	-	4	-	4	-			B	2	2	2	2	19	19		
		A	6	6	6	6	20	20			A	57	55	55	55	54	57			A	6	6	6	5	6	5			A	2	-	1	-	2	-			A	1	2	2	2	19	19		
88902-X03 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	5	3	3	3	3	3	88902-X08 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	3	2	2	2	2	2	88902-X13 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	2	-	2	-	2	-	88902-X18 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	2	-	2	-	2	-	88902-X23 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	2	2	3	4	5	6		
		D	5	3	3	3	3	3			D	3	2	2	2	2	2			D	-	2	-	2	-	2			D	-	2	-	2	-	2			D	2	2	2	2	2	2		
		C	5	3	3	3	3	3			C	3	2	2	2	2	2			C	2	-	2	-	2	-			C	2	-	4	-	4	-			C	1	9	2	2	2	2		
		B	5	3	3	3	3	3			B	3	2	2	2	2	2			B	-	2	-	2	-	2			B	-	2	-	2	-	2			B	1	2	2	2	2	2		
		A	5	3	3	3	3	3			A	3	1	2	2	2	2			A	2	-	2	-	2	-			A	2	-	2	-	2	-			A	1	9	2	2	2	2	2	
88902-X04 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	7	6	6	6	6	6	88902-X09 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	39	39	39	39	39	39	88902-X14 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	2	2	2	2	2	2	88902-X19 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	6	6	6	6	6	6	88902-X24 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	2	2	2	2	2	2		
		D	7	6	6	6	6	6			D	39	39	39	39	39	39			D	2	2	2	2	2	2			D	6	6	6	6	6	6			D	2	2	2	2	2	2		
		C	7	6	6	6	6	6			C	39	39	39	39	39	39			C	1	9	2	2	2	2			C	8	6	6	6	6	6			C	2	2	2	2	2	4		
		B	7	6	6	6	6	6			B	39	39	39	39	39	39			B	2	2	2	2	2	2			B	6	6	6	6	20	20			B	1	9	2	2	2	2		
		A	7	6	6	6	6	6			A	39	39	39	39	39	39			A	2	2	2	2	2	2			A	5	6	6	6	20	20			A	1	9	2	2	2	2		
88902-X05 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	3	3	2	4	4	19	88902-X10 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	4	2	2	2	2	2	88902-X15 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	2	2	2	2	2	2	88902-X20 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	6	6	6	6	6	6	88902-X25 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE		E	2	2	2	4	5	6		
		D	3	3	2	4	4	19			D	4	2	2	2	2	2			D	2	2	2	2	2	2			D	6	6	6	6	6	6			D	2	2	2	2	2	19		
		C	3	3	2	4	4	19			C	4	2	2	2	1	4			C	3	2	4	2	2	4			C	6	6	6	6	6	8			C	2	2	2	2	2	19		
		B	3	3	2	4	4	19			B	4	2	2	2	2	2			B	2	2	2	2	2	2			B	20	20	6	6	6	6			B	2	2	2	2	2	19		
		A	3	3	2	4	4	19			A	4	2	2	2	2	2			A	2	4	2	2	2	2			A	20	20	6	6	6	6			A	2	2	2	2	2	19		

mat'l code				tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI	
lir	ecn no.	dr	date	linear	0.X ±0.3	COPY		www.fciconnect.com	
AC				linear	0.XX ±0.13	projection		title	

METRAL P/N	ROW	CONTACT CODE MOD. I					
		1	2	3	4	5	6
88902-X26 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE	E	1	2	2	2	2	1
	D	2	2	2	2	2	2
	C	2	2	2	2	2	2
	B	2	2	2	2	2	2
	A	1	2	2	2	2	1

METRAL P/N	ROW	CONTACT CODE MOD. I					
		1	2	3	4	5	6
88902-X27 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE	E	5	5	5	1	1	1
	D	5	5	5	1	1	1
	C	5	5	5	1	1	1
	B	5	5	5	1	1	1
	A	5	5	5	1	1	1

METRAL P/N	ROW	CONTACT CODE MOD. I					
		1	2	3	4	5	6
88902-X28 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE	E	19	2	19	2	2	1
	D	2	19	2	19	19	2
	C	19	2	19	2	2	19
	B	2	19	2	19	19	2
	A	19	2	19	2	2	19

METRAL P/N	ROW	CONTACT CODE MOD. I					
		1	2	3	4	5	6
88902-X29 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE	E	2	2	2	2	2	2
	D	2	2	2	2	2	2
	C	2	2	2	2	2	2
	B	2	2	1	2	2	2
	A	2	2	2	2	2	2

METRAL P/N	ROW	CONTACT CODE MOD. I					
		1	2	3	4	5	6
88902-X30 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE	E	2	2	2	1	2	4
	D	2	2	2	2	2	2
	C	2	2	2	2	2	2
	B	2	2	2	2	2	2
	A	2	2	2	2	2	2

METRAL P/N	ROW	CONTACT CODE MOD. I					
		1	2	3	4	5	6
88902-X31 SEE NOTE 11 FOR LEAD FREE	E	4	2	3	3	2	4
	D	4	2	3	3	2	4
	C	4	2	3	3	2	4
	B	4	2	3	3	2	4
	A	4	2	3	3	2	4



mat'l code				tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI	
lfr	ecn no.	dr	date	linear	0.X ±0.3	projection	COPY	www.fciconnect.com	title
AC					0.XX ±0.13				
					.XXX ±.051				
				angles	0° ±2°	MM	scale	product family	METRAL
				dr	T. BRUNGARD 11/19/99				
				enrg	M. STRAWSER 11/19/99				
				chr	M. STRAWSER 11/19/99	1:1	A	size	dwg no
				appd	M. STRAWSER 02/29/00				
sheet index	revision sheet								

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А