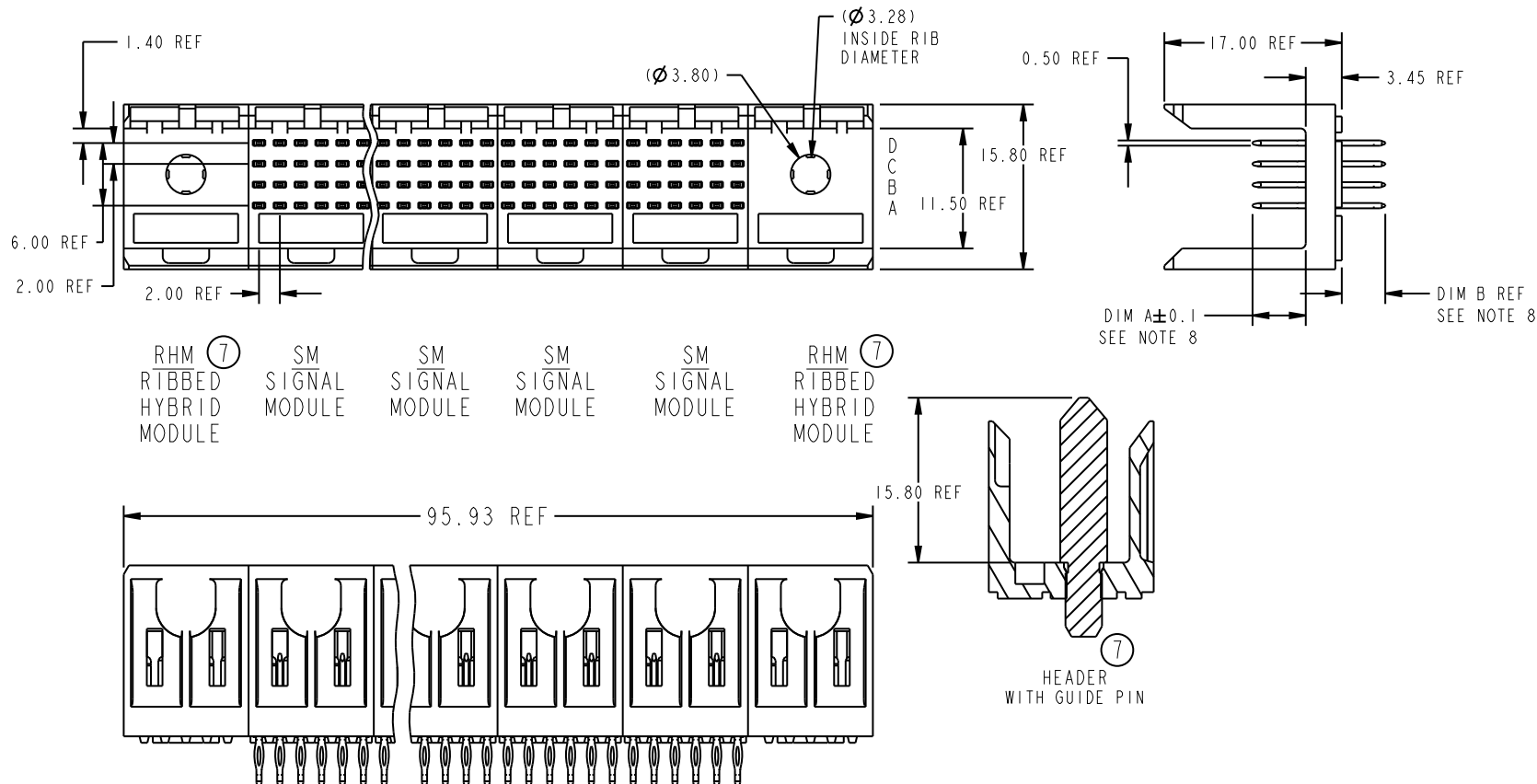
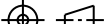




PRODUCT NUMBER
SEE TABLE

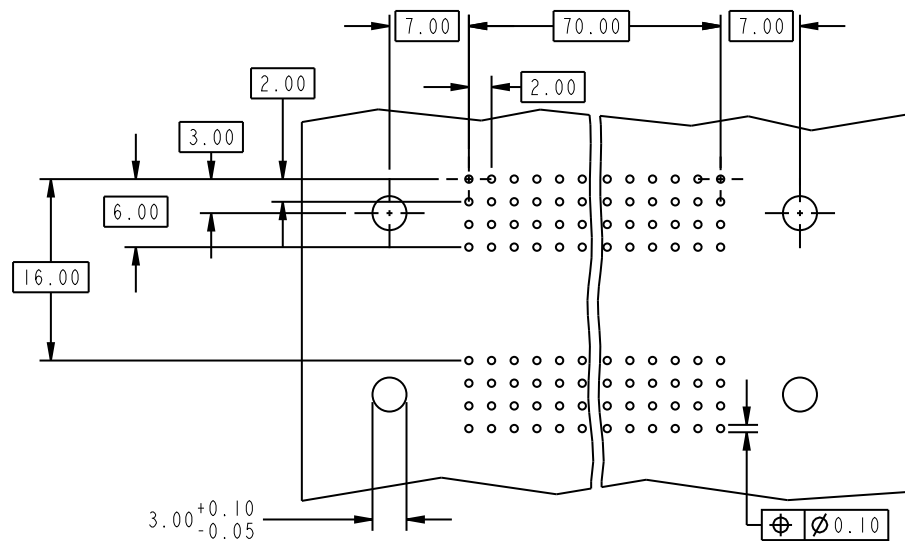


mat'l code				tolerances unless otherwise specified				CUSTOMER		FCI www.fciconnect.com			
ltr	ecn no.	dr	date	linear	0.X ±0.3			projection	COPY	title MONOBLOCK HEADER ASSEMBLY PRESS-FIT, 4 ROW, SPECIAL			
H	DG09-0169	TER	2009-05-25		0.XX ±0.13								
-	-	-	-		.XXX ±.051								
C	V03-0022	TAB	01/16/03	angles	0° ±2°			 MM scale 3:2	product family	METRAL		code	
D	V03-1319	DAI	12/17/03	dr	T.BRUNGARD	12/04/01	size			dwg no	58399	213	
E	V05-0358	VS	07/23/05	enr	M.PERHACS	12/04/01							
F	V06-0498	DCH	2006-05-24	chr	M.PERHACS	12/04/01							
G	DG09-0069	CenH	2009-03-03	appd	M.PERHACS	12/04/01							
sheet index		revision		H	H	H	H						
		sheet		1	2	3	4						



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.

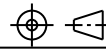
REV E - 2008-04-10



REQUIRED PC BOARD LAYOUT
COMPONENT SIDE

PRESS-FIT HOLES	DIMENSIONS
HOLE DIAMETER AFTER PLATING	0.65 - 0.80
DRILLED HOLE	0.81-0.86 (0.85 DRILL)
COPPER PLATING	0.025 MIN
TIN PLATING	0.005 - 0.015

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

mat'l code				- -		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER				www.fciconnect.com		
ltr	ecn no.	dr	date	linear	0. X ± 0.3		COPY			title MONOBLOCK HEADER ASSEMBLY PRESS-FIT, 4 ROW, SPECIAL				
H					0. XX ± 0.13		projection							
					.XXX $\pm .051$									
				angles	0° $\pm 2^\circ$				product family METRAL					
				dr	T.BRUNGARD 12/04/01		 MM 3:2		size		dwg no		code	
				enrg	M.PERHACS 12/04/01				213					
				chr	M.PERHACS 12/04/01				sheet					
				appd	M.PERHACS 12/04/01				A		58399		2	
sheet index		revision sheet												

Pro/E

PDM: Rev:H

STATUS: Released

Printed: May 27, 2009



PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	PLATING IN PRESS FIT TAIL AREA	PERFORMANCE LEVEL OF PLATING IN CONTACT AREA
58399-NIYYY	STANDARD	TIN LEAD	TELCORDIA CO (NXT)
58399-N5YYY	STANDARD	TIN LEAD	TECORDIA UE (NXT)
58399-1YYY	STANDARD	TIN LEAD	TELCORDIA CO
58399-2YYY	STANDARD	TIN LEAD	TELECOM CLASS
58399-3YYY	STANDARD	TIN LEAD	IEC CLASS I
58399-5YYY	STANDARD	TIN LEAD	TELCORDIA UE
58399-9YYY	STANDARD	TIN LEAD	TELCORDIA CO
58399-PYYY	STANDARD	TIN LEAD	CUSTOMER SPECIAL
58399-MYYY	STANDARD	TIN LEAD	CUSTOMER SPECIAL
58399-NIYYLFF	LEAD FREE	TIN	TELCORDIA CO (NXT), IEC CLASS I, SEE NOTES 9 AND 10
58399-N5YYLFF	LEAD FREE	TIN	TECORDIA UE (NXT) SEE NOTES 9 AND 10
58399-1YYLFF	LEAD FREE	TIN	TELCORDIA CO, IEC CLASS I, SEE NOTES 9 AND 10
58399-2YYLFF	LEAD FREE	TIN	TELECOM CLASS, SEE NOTES 9 AND 10
58399-5YYLFF	LEAD FREE	TIN	TELCORDIA UE, SEE NOTES 9 AND 10
58399-PYYLFF	LEAD FREE	TIN	CUSTOMER SPECIAL
58399-MYYLFF	LEAD FREE	TIN	CUSTOMER SPECIAL

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 TAIL AREA SEE PRODUCT NUMBER
TABLE. PLATING ON CONTACT AREA CONFORMS TO
PERFORMANCE LEVEL SHOWN IN TABLE ON SHEET3.
- 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: XXXXX-XXXP OR XXXXX-XXXPLF
- PRODUCT SPECIFICATION:
GS-12-180
APPLICATION SPECIFICATION:
BUS-20-073
- AFTER INSERTION INTO CIRCUIT BOARD WITH QUALIFIED TOOL.
- THE PRODUCTS WHERE THE PART NUMBERS ENDS IN
LF MEET THE EUROPEAN UNION DIRECTIVE AND OTHER
COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-12-008.
- ALL PRODUCTS EXCEPT THOSE WITH PART NUMBERS
CONTAINING 58399-NI--- OR 58399-N5--- WILL WITHSTAND
EXPOSURE TO 260 DEGREES C FOR 60 SECONDS IN A
CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
PART NUMBERS 58399-NI--- AND 58399-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.

mat'l code				tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI www.fciconnect.com			
lfr	ecn no.	dr	date	linear	0.X ±0.3	COPY		projection	title MONOBLOCK HEADER ASSEMBLY PRESS-FIT, 4 ROW, SPECIAL		
H					0.XX ±0.13						
					.XXX ±.051						
				angles	0° ±2°						
				dr	T.BRUNGARD	12/04/01				product family METRAL	code 213
				enrg	M.PERHACS	12/05/01					
				chr	M.PERHACS	12/04/01					
				apdd	M.PERHACS	12/04/01	scale 3:2	A	size 58399	sheet 3	
sheet index	revision sheet										

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.



METRAL P/N	ROW	RHM					SM					SM					SM					SM					SM					RHM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
58399-X001 AND 58399-X001LF	D						-	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	-	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						-	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	-	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	B						-	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	-	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	A						-	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	-	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

mat'l code				--		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		www.fciconnect.com	
lfr	ecn no.	dr	date	linear	0.X ±0.3		COPY				
H					0.XX ±0.13		projection				
					.XXX ±.051						
				angles	0° ±2°						
				dr	T.BRUNGARD	12/04/01					
				enr	M.PERHACS	12/04/01					
				chr	M.PERHACS	12/04/01			scale 1:1		
				appd	M.PERHACS	12/04/01					
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