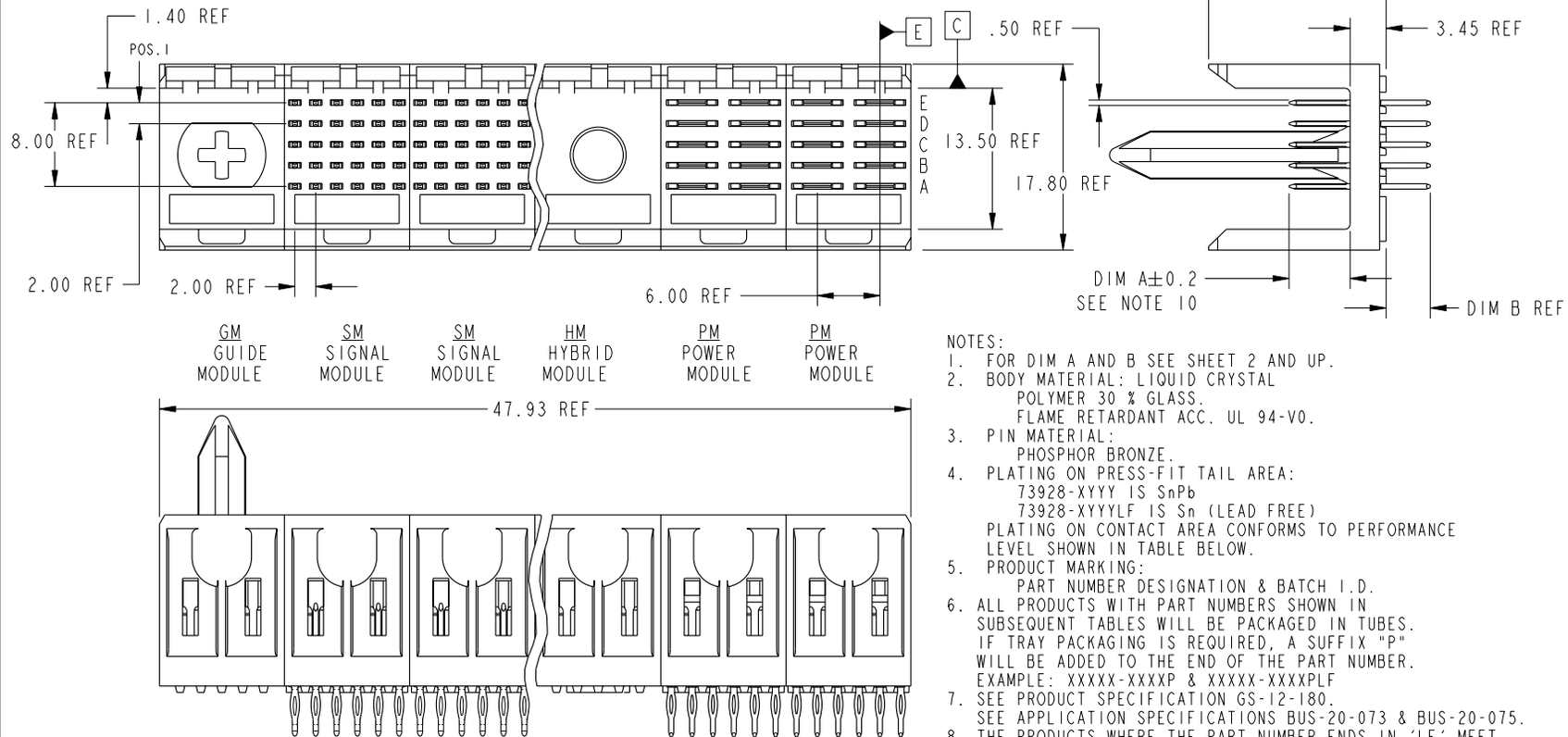


PRODUCT NUMBER
73928-XXXX
73928-XXXXLF



- 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: 73928-XXXX IS SnPb 73928-XXXXLF IS Sn (LEAD FREE) PLATING ON CONTACT AREA CONFORMS TO PERFORMANCE LEVEL SHOWN IN TABLE BELOW.
 - 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-XXXXP & XXXXX-XXXXPLF
 - SEE PRODUCT SPECIFICATION GS-12-180.
 - SEE APPLICATION SPECIFICATIONS BUS-20-073 & BUS-20-075.
 - 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 WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C FOR 60 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
 - AFTER INSERTION INTO CIRCUIT BOARD WITH QUALIFIED TOOL.

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 - 2006-04-18

PLATING IN CONTACT AREA	
DASH NUMBER	PERFORMANCE LEVEL
-1YYY	TELCORDIA CO & IEC CLASS I
-2YYY	TELECOM CLASS
-3YYY	TELCORDIA CO & IEC CLASS I
-5YYY	TELCORDIA UE
-9YYY	TELCORDIA CO & IEC CLASS I
-1YYYYLF	TELCORDIA CO & IEC CLASS I
-2YYYYLF	TELECOM CLASS
-5YYYYLF	TELCORDIA UE

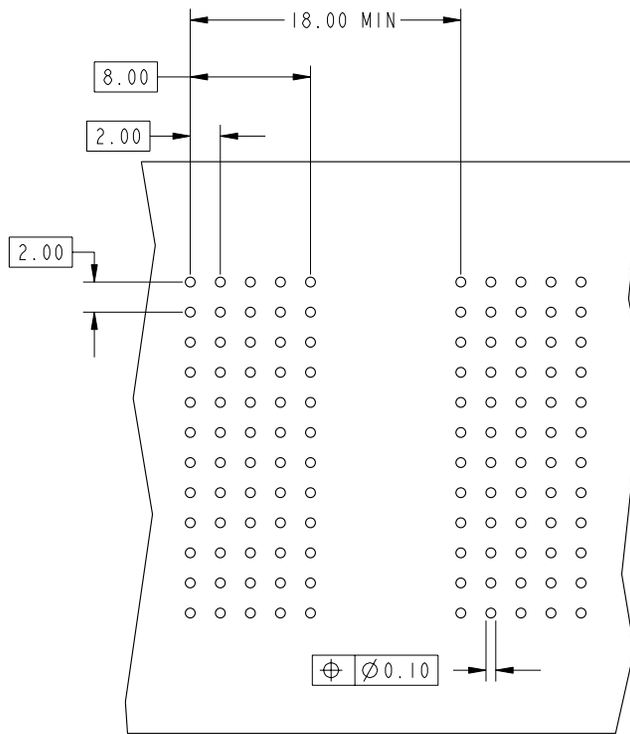
mat'l code				--	tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI		www.fciconnect.com	
ltr	ecn no.	dr	date		0.X ± 0.3	COPY		title				
A	V03-0540	LP	5/14/03	linear	0.XX ± 0.13	projection		MONOBLOCK HEADER ASSEMBLY				
B	V03-1276	HTB	12/01/03		0.XXX ± 0.051	MM		PRESS-FIT, 5 ROW 3 MOD				
C	V05-0184	TAB	3/10/05	angles	0° ± 2°	scale		product family		code		
D	V05-0889	DAI	9/27/05	dr	L.POTTEIGER 5/14/03	3:2		METRAL		213		
E	V06-0544	DCH	2006-06-07	enrg	M.GRAY 5/14/03	A		size		sheet		
				chr	M.GRAY 5/14/03			73928		1 of 3		
				appd	M.GRAY 5/14/03			cage code		4		
sheet index	revision sheet	E 1	E 2	E 3								

Pro/E

cage code 22526

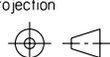
KEY (SIGNAL PRESS-FIT)		
CODE	DIMENSIONS	
	DIM "A" MATE	DIM "B" TAIL
1	5.00	4.35
3	6.50	4.30
4	7.25	4.30
19	8.00	4.30

KEY (POWER PRESS-FIT)		
CODE	DIMENSIONS	
	DIM "A" MATE	DIM "B" TAIL
P01	6.50	4.30
P02	7.25	4.30
P03	8.00	4.30
P04	6.50	13.60
P05	7.25	13.60
P06	8.00	13.60



REQUIRED PC BOARD LAYOUT
COMPONENT SIDE

SEE PRINT 58351 FOR ADDITIONAL
PCB INFORMATION.

mat'l code				tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		 www.fciconnect.com			
ltr	ecr no.	dr	date	linear	0.X ±0.3	COPY			title MONOBLOCK HEADER ASSEMBLY PRESS-FIT, 5 ROW 3 MOD		
E					0.XX ±0.13	MM				product family METRAL	code 213
					0.XXX ±.051	3:2					
				angles	0° ±2°	scale		dwg no 73928	cage code 22526		
				dr	L.POTTEIGER	5/14/03	A				
				engr	M.GRAY	5/14/03	A				
				chr	M.GRAY	5/14/03	A				
				appd	M.GRAY	5/14/03	A		sheet 2		
sheet index	revision sheet										

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

METRAL P/N	ROW	PM					SM						PM					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73928-X001	E	P06			P06		I	I	I	I	I	I	P06			P06		
	D	P06			P06		I	I	I	I	I	I	P06			P06		
-----	C	P05			P05		I	I	I	I	I	I	P05			P05		
73928-X001LF	B	P05			P05		I	I	I	I	I	I	P05			P05		
	A	P04			P04		I	I	I	I	I	I	P04			P04		

METRAL P/N	ROW	PM					SM						PM					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73928-X002	E	P01			P01		I	I	I	I	I	I	P01			P01		
	D	P02			P02		I	I	I	I	I	I	P02			P02		
-----	C	P02			P02		I	I	I	I	I	I	P02			P02		
73928-X002LF	B	P03			P03		I	I	I	I	I	I	P03			P03		
	A	P03			P03		I	I	I	I	I	I	P03			P03		

A

A



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.

B

B

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 5 ROW, 3 MOD		
E					0.XX ±0.13		projection				
					0.XXX ±.051						
				angles	0° ±2°				product family METRAL code 213 size dwg no 73928 sheet 3		
				dr	L.POTTEIGER	5/14/03	MM				
				enrg	M.GRAY	5/14/03					
				chr	M.GRAY	5/14/03	scale 3:2				
				appd	M.GRAY	5/14/03	A				
sheet index	revision sheet										

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9