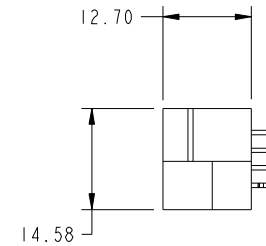


All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor.
Property of FCI. Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS	POWER							SIGNAL								E2
		E1	P1	P2	P3	P4	P5	P6	1	2	3	4	5	6	7	8	
51963-041-- NOTE③	D C B A		PA	PA	PA	PA	PA	PA	EE	EE	EE	EE	EE	EE	EE	EE	



The diagram illustrates a 256-bit signal bus architecture. A central 'SIGNAL' block is connected to a 256-bit bus. The bus is divided into two 128-bit segments, each labeled 'E2'. The bus is connected to a 256-bit input/output block, which is further connected to a 256-bit output block. The output block is connected to a 256-bit output bus, which is connected to a 256-bit output block.

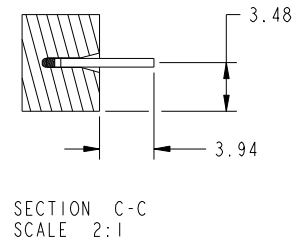
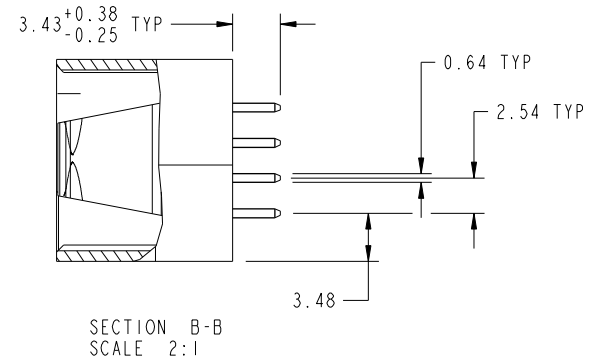
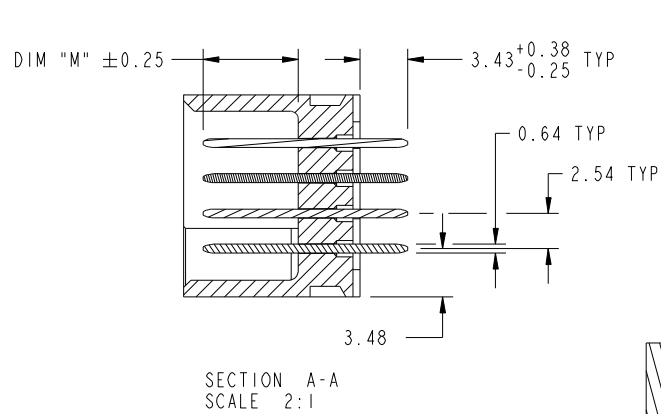
4

Tous droits strictement reserves. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.



All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

PRODUCT NUMBER
51963-041--
NOTE 3



mat'l code				tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI	
ltr	ecn no.	dr	date	linear	0.X ±0.5	COPY		www.fciconnect.com	
A				linear	0.XX ±0.25	projection		title 6P + 32S VERTICAL STB HEADER	
				angles	0.XXX ±0.1				
				dr	0° ±2°				
				enr	WL ZHANG 07/24/09	MIM		product family PwrBlade code 213	
				chr	WARREN DU 07/24/09	scale		size dwg no 51963-041 sheet 2 of 4	
				appd	PM ZHENG 07/24/09	1:1			
					JOSEPH HSIA 07/24/09				
sheet index	revision sheet							cage code 22526	

Pro/E

PDM: Rev:A

STATUS: Released

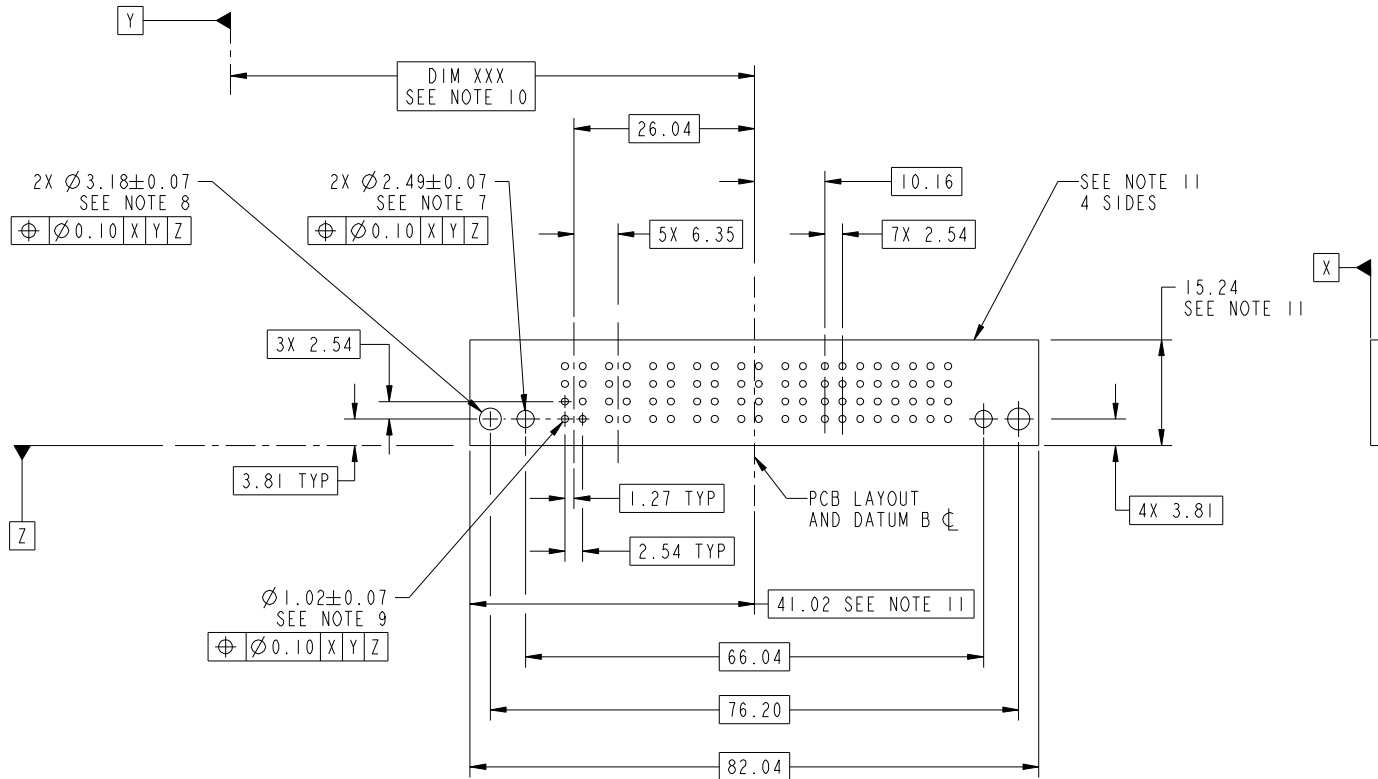
Printed: Dec 20, 2010

Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriété de c FCI. Droits de reproduction FCI.



All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

PRODUCT NUMBER
51963-041--
NOTE 3



mat'l code				tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI	
litr	ecn no.	dr	date	linear	0.X ±0.5	COPY		www.fciconnect.com	
A				linear	0.XX ±0.25	projection		title 6P + 32S	
				angles	0.XXX ±0.1			VERTICAL STB HEADER	
					0° ±2°			product family PwrBlade	
				dr	WL ZHANG 07/24/09			code 213	
				enrg	WARREN DU 07/24/09			size dwg no	
				chr	PM ZHENG 07/24/09			51963-041	
				appd	JOSEPH HSIA 07/24/09			sheet 3 of 4	
sheet index		revision sheet				scale 1:1		cage code 22526	

Pro/E

PDM: Rev:A

STATUS:Released

Printed: Dec 20, 2010

Tous droits strictement reserves. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.



All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

PRODUCT NUMBER
51963-041-- NOTE 3

NOTES:

1. DIMENSIONS AND TOLERANCES ARE IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M, 1994 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

CONNECTOR NOTES:

- 2 HOUSING MATERIAL: UL 94 V-0 GLASS FILLED
HIGH-TEMP THERMOPLASTIC
POWER CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY
SIGNAL PIN MATERIAL: COPPER ALLOY
3. PLATING:
SEE ITEM 1 & 2 IN PRINT 10064183 FOR PLATING SPEC OF 51963-041; 51963-041LF PRESPECTIVELY
- 4 MANUFACTURER'S NAME, P/N, AND DATE CODE TO APPEAR ON THIS SURFACE.
5. PRODUCT SPECIFICATION GS-12-149.
APPLICATION SPECIFICATION BUS-20-067.
6. PACKAGED IN TRAYS.

PCB NOTES:

7. ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZE.
8. MOUNTING HOLES, WHERE APPLICABLE, ARE UNPLATED.
- 9 $\varnothing 1.151 \pm 0.025$ DRILLED HOLES PLATED WITH
0.008 MIN SnPb OR Sn OVER .001 [0.03]
TO 0.08 Cu PLATING TO ACHIEVE
 $\varnothing 1.02 \pm .07$ HOLE.
- 10 "DIM XXX" TO BE DETERMINED BY THE CUSTOMER.
- 11 CONNECTOR KEEP-OUT ZONE.

mat'l code				tolerances unless otherwise specified				CUSTOMER		FCI www.fciconnect.com			
ltr	ecn no.	dr	date	linear	0.X ± 0.5		projection		title	6P + 32S VERTICAL STB HEADER			
A					0.XX ± 0.25								
				angles	0.XXX ± 0.1								
					0° $\pm 2^\circ$								
				dr	WL ZHANG	07/24/09				product family	PwrBlade	code	213
				enrg	WARREN DU	07/24/09							
				chr	PM ZHENG	07/24/09							
				appd	JOSEPH HSIA	07/24/09							
sheet index		revision sheet					scale	1:1	A	51963-041	sheet 4 of 4		

cage code 22526

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