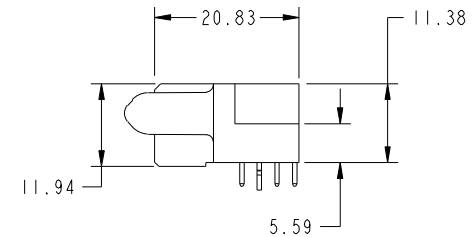
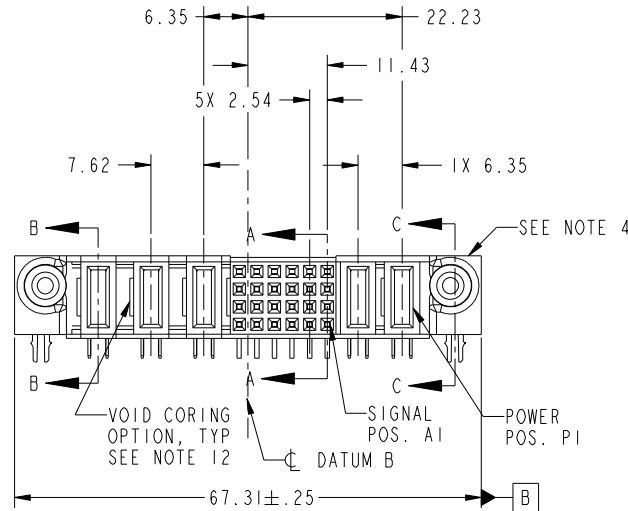
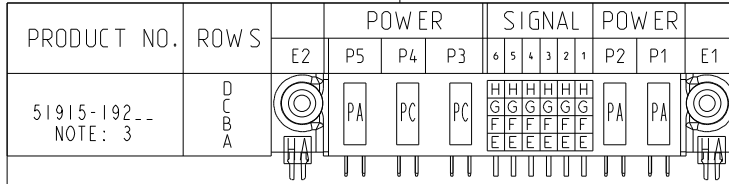


Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriété de c FCI. Droits de reproduction FCI.



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.



CODE	DIM "M" MATING LENGTH	CONTACT TYPE
E	[N/A]	SIGNAL
F	[N/A]	SIGNAL
G	[N/A]	SIGNAL
H	[N/A]	SIGNAL
PA	[1.07]	POWER
PC	[2.34]	POWER
HA	[N/A]	HOLD-DOWN

mat'l code				SEE NOTE		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER	
ltr	ecn no.	dr	date	linear	angles	COPY		projection	
A	DG09-0022	JW	02/05/09			0.X ± 0.5			
						0.XX ± 0.25			
						0.XXX ± 0.10			
						0° ± 2°			
				dr		JULIA WANG	02/05/09		
				enr		JEROME CHEN	02/05/09		
				chr		GARY HSIEH	02/05/09		
				appd		JOSEPH HSIA	02/05/09		
sheet index	revision sheet	A	A	A	A				
		1	2	3	4				

CUSTOMER		FCI	
COPY		www.fciconnect.com	
title		2P + 24S + 3ACP R/A SOLDER RECEPTACLE	
product family	PwrBlade	code	213
size	dwg no	sheet	1 of 4
A	51915-192		

scale	1:1
-------	-----

cage code 22526

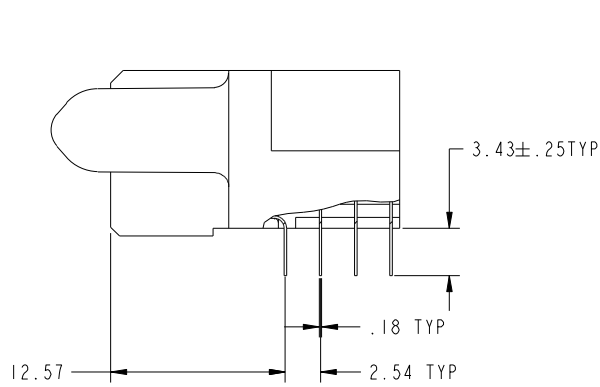
Pro/E

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.

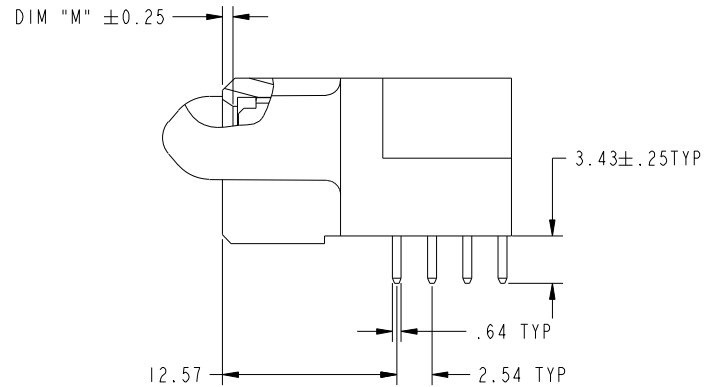


All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

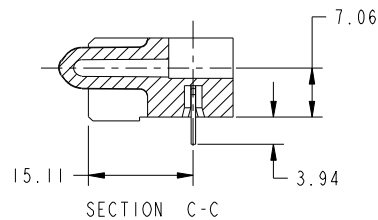
PRODUCT NUMBER
51915-192--
NOTE: 3



BROKEN-OUT SECTION A-A
SCALE 2:1



BROKEN-OUT SECTION B-B
SCALE 2:1



SECTION C-C

mat'l code		SEE NOTE		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		 www.fciconnect.com	
ltr	ecr no.	dr	date	linear	0.X ±0.5	COPY		title	
A					0.XX ±0.25	projection		2P + 24S + 3ACP R/A SOLDER RECEPTACLE	
				angles	0.XXX ±0.10			product family PwrBlade code	
				dr	0 ±2°			size	
				enr	JULIA WANG 02/05/09	scale		213	
				enr	JEROME CHEN 02/05/09	1:1		sheet	
				chr	GARY HSIEH 02/05/09	A		51915-192	
				appd	JOSEPH HSIA 02/05/09			2	
sheet index	revision sheet								

cage code 22526

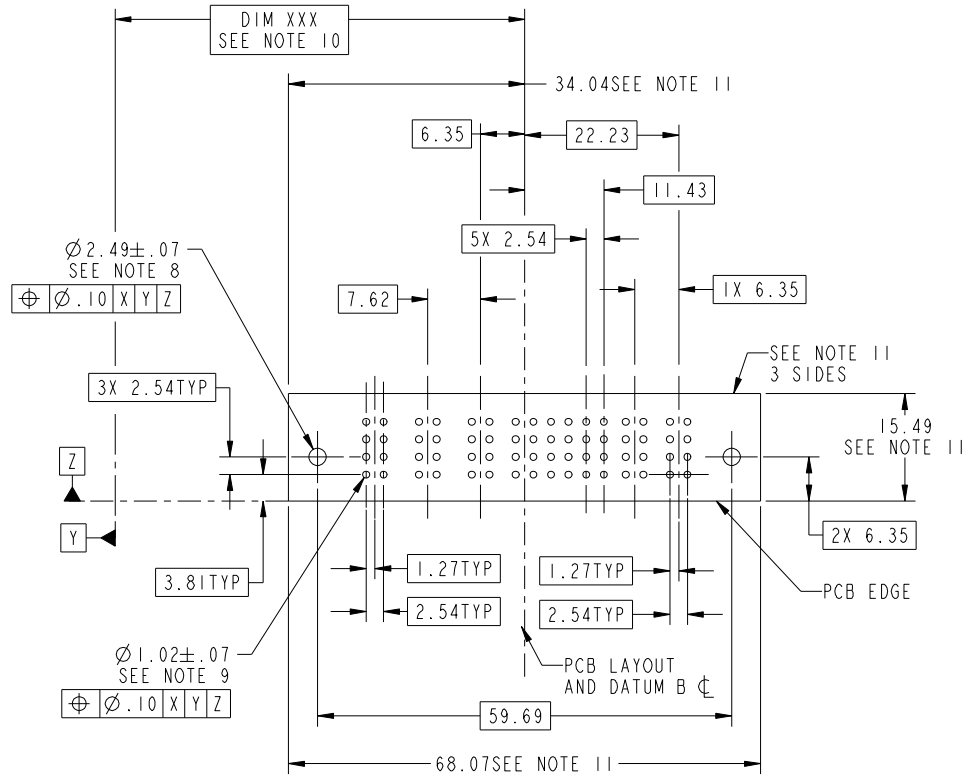
Pro/E

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
51915-192_-
NOTE: 3



mat'l code		SEE NOTE		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI		www.fciconnect.com	
ltr	ecn no.	dr	date	linear	0.X ± 0.5	COPY		projection		title	
A					0.XX ± 0.25	MIM		⊕		2P + 24S + 3ACP R/A SOLDER RECEPTACLE	
				angles	0.XXX ± 0.10	scale		product family		code	
				dr	0° ± 2°	1:1		PwrBlade		213	
				enr	JULIA WANG 02/05/09			size		sheet	
				chr	JEROME CHEN 02/05/09			A		3	
				appd	GARY HSIEH 02/05/09			51915-192			
					JOSEPH HSIA 02/05/09						
sheet index	revision sheet										

cage code 22526

Pro/E

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
51915-192--
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 5 & 6 IN PRINT 10064183 FOR PLATING SPEC OF 51915-192; 51915-192LF 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 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.

12. THE VOID CORING IN BETWEEN POWER MODULES, SIGNAL MODULES AND END MODULES ARE OPTIONAL AND THE SHAPE MAY BE DIFFERENT FOR OPTIMIZING THE MODING PROCESS THE VOID CORING WILL NOT EFFECT TO PRODUCT FUNCTION.

mat'l code		SEE NOTE		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI		www.fciconnect.com	
ltr	ecr no.	dr	date	linear	0.X ± 0.5	COPY				title	
A					0.XX ± 0.25	projection				2P + 24S + 3ACP	
				angles	0.XXX ± 0.10					R/A SOLDER RECEPTACLE	
				dr	JULIA WANG 02/05/09	MIM		product family		PwrBlade	code
				enrg	JEROME CHEN 02/05/09			size		dwg no	213
				chr	GARY HSIEH 02/05/09	scale		A		51915-192	sheet
				appd	JOSEPH HSIA 02/05/09	1:1				4	
sheet index		revision sheet									

cage code 22526

Pro/E

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