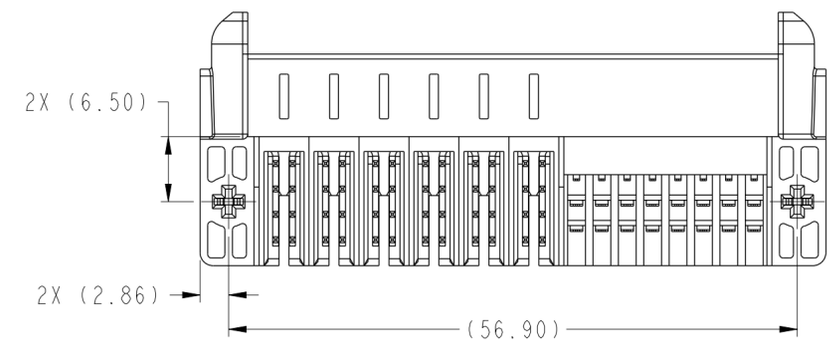
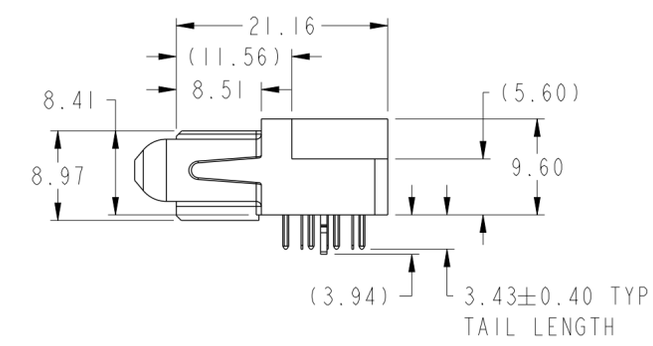
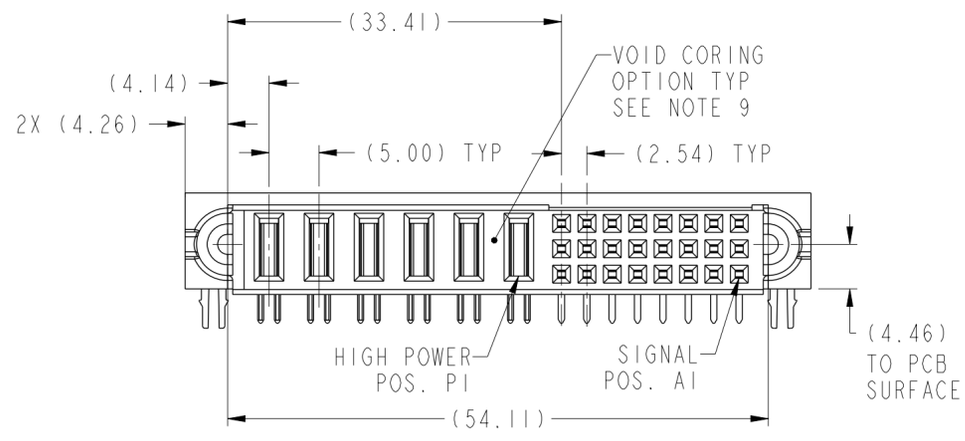
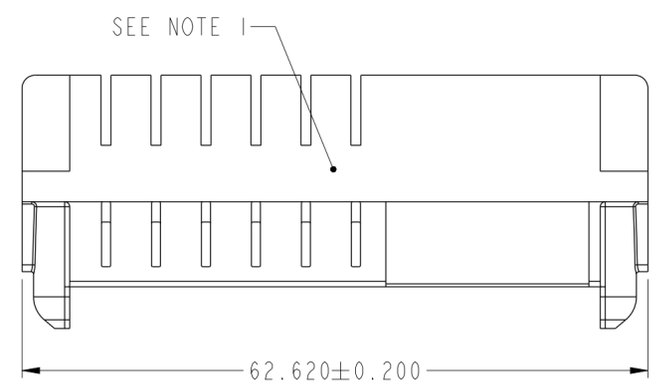
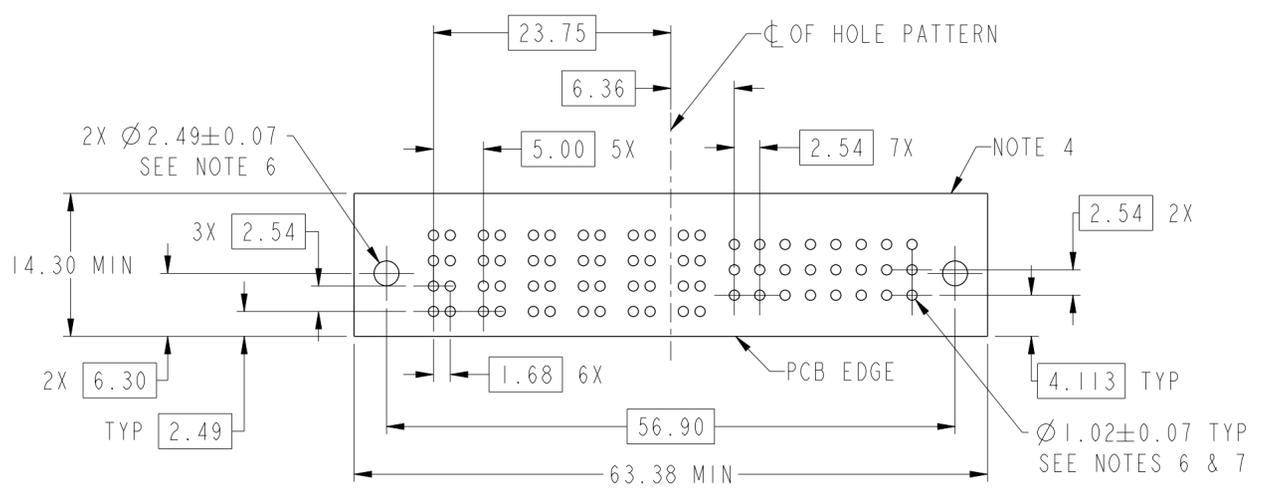
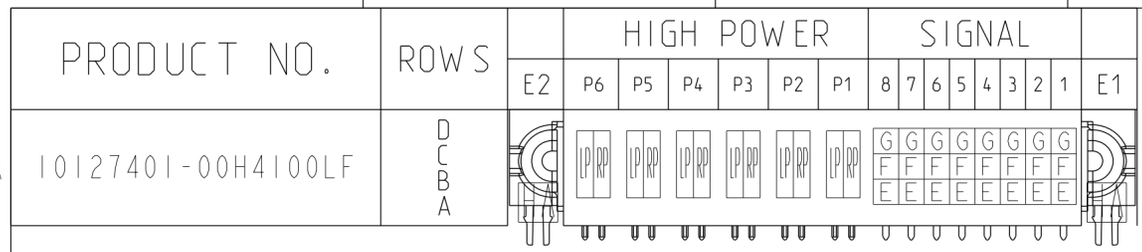


PRODUCT NUMBER  
10127401-00H4100LF



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		tolerance std	material	-	dr	T Brungard	2013/09/27	projection	mm	size	A2	scale	2:1
linear	X.	±	mat code	-	eng	T Brungard	2014/02/01		mm	ecn no	-	rel level	Released
	0.X	±0.3	heat treat	-	chr	-							
	0.XX	±0.13	plating/finish	-	appr	Mike Percherke	2014/02/01	product family	PwrMAX				
	0.XXX	±0.050	spec ref	-	model name	10127401-00H4100LF_CUSTOM		title 24S + 6HP, SOLDER-TO-BOARD R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA	div no 10127401-00H4100LF	rev A			
0.XXXX	±0.0130	surface	✓	model revision	A	www.fci.com	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3			
angular	0°	±2°	ASME Y14.5	ASME Y14.5									

FCI CONFIDENTIAL



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.

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		tolerance std	material	-	dr	T Brungard	2013/09/27	projection	mm	size	A2	scale	2:1
linear	X.	±	mat code	-	eng	T Brungard	2014/02/01		mm	ecn no	-	rel level	Released
	0.X	±0.3	heat treat	-	chr	-							
	0.XX	±0.13	plating/finish	-	appr	Mike Percherke	2014/02/01	product family	PwrMAX				
	0.XXX	±0.050	spec ref	-			title 24S + 6HP, SOLDER-TO-BOARD R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA		div no	10127401-00H4100LFC	rev	A	
0.XXXX	±0.0130	surface	✓	model name	10127401-00H4100LFCUSTOMER	www.fci.com	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3			
angular	0°	±2°	ASME Y14.5	model revision	A								

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Oct 25, 2017

FCI CONFIDENTIAL



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.

NOTES:

1. "FCI", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE. THE P/N CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.
2. MATERIALS:  
HOUSING - GLASS FILLED WITH HIGH TEMP POLYAMIDE, UL94V-0.  
POWER CONTACTS - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
3. PLATING SPECIFICATION - REFER TO FCI 10116351.
4. DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
5. DATUM AND BASIC DIMENSION ARE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
6. ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
7. 1.150±0.025mm DRILLED HOLE PLATED WITH 7.62µm MIN Sn OVER 25.4µm-76.2µm Cu PLATING TO ACHIEVE A 1.02±0.07mm FINISHED HOLE.
8. PRODUCT SPECIFICATION - REFER TO FCI GS-12-1176.  
APPLICATION SPECIFICATION - REFER TO FCI GS-20-0389.  
PRODUCT PACKAGED IN TRAYS - REFER TO FCI GS-14-2354.
9. THE VOID CORING IN BETWEEN POWER MODULES AND END MODULES ARE OPTIONAL AND THE SHAPE MAY BE DIFFERENT TO OPTIMIZE THE MOLDING PROCESS. THE VOID CORING WILL NOT EFFECT THE PRODUCT FUNCTION.

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			tolerance std	material	-	dr	T Brungard	2013/09/27	projection	mm	size	A2	scale	2:1
linear	X.	±	-	mat code	-	eng	T Brungard	2014/02/01			ecn no	-	rel level	Released
	0.X	±0.3	ASME Y14.5	heatreat	-	chr	-	product family						
	0.XX	±0.13	surface	plating/finish	-	appr	Mike Percherke		2014/02/01					
	0.XXX	±0.050		spec ref	-				title 24S + 6HP, SOLDER-TO-BOARD		div no	10127401-00H4100LFC	rev	A
	0.XXXX	±0.0130		model name	10127401-00H4100LFC-CUSTOM	www.fci.com		R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA						
angular	0°	±2°	ASME Y14.5	model revision	A	cat. no.	-	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3				

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9