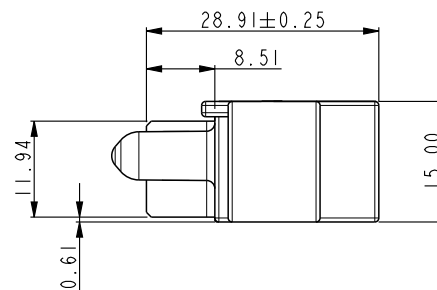
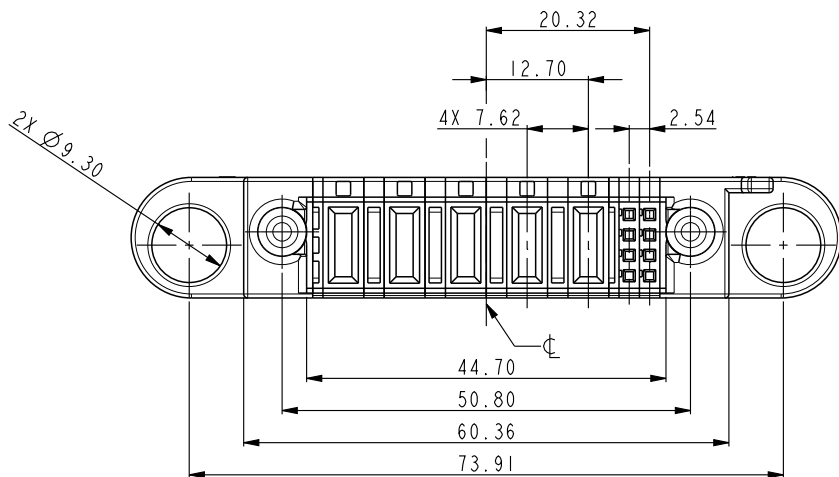
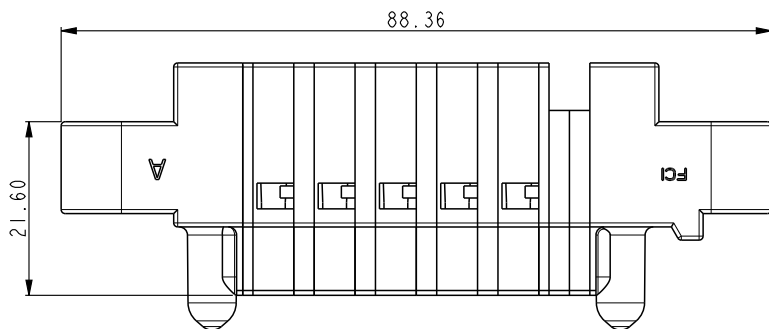


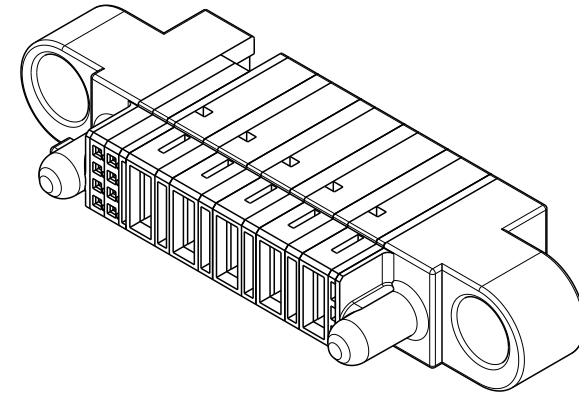
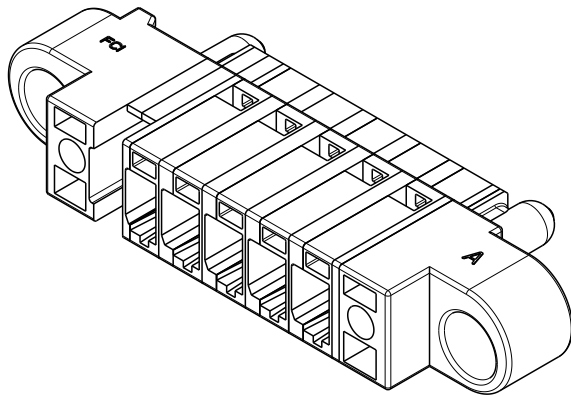
PART NUMBER 10066440-DGC0201LF	ROWS	E					POWER					SIG	E	
	D	[Diagram]					P5	P4	P3	P2	PI	2	[Diagram]	
	C	[Diagram]					FM	FM	FM	FM	FM	S	[Diagram]	
	B	[Diagram]										S	[Diagram]	
	A	[Diagram]										S	[Diagram]	



CONTACT WIRE TABLE	
CONTACT	WIRE GAUGE
SIGNAL	22-26
PI	10-14
P2-P5	8-14
CONTACT TABLE	
CODE	DESCRIPTION
FM	FIRST MATE CONTACT
LM	LAST MATE CONTACT
S	SIGNAL CONTACT

spec ref	*	dr	Yong Zhang	2015/06/28	projection	MM	size	A4	scale	1:1											
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Yong Zhang	2015/07/06			ecn no	-													
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.5					0.XX	±0.25		0.XXX	±0.10	angular	0°	±°	chr	-	-	rel level	Released
linear	0.X	±0.5																			
	0.XX	±0.25																			
	0.XXX	±0.10																			
angular	0°	±°																			
		appr	Guo-Feng Jin	2015/07/06	product family		rev			A											
				title 8S+5ACP PM PWRBLADE CABLE HOUSING		dwg no 10066440-DGC0201LF		sheet 1 of 2													
		www.fci.com		cat. no. *		Product - Customer Drw			sheet 1 of 2												

ProjE File - REV C - 2009-06-09



Note:

1. Material:thermo plastic,u194 v-0
2. Bulkhead thickness range:0.79-2.54
3. Color:black
4. Applicable components:  
 Applicable power crimp contact: 10132418-\*\*\*\*\*LF  
 Applicable contact secondary lock:10073097-DGC001LF  
 Applicable signal contact 76347-DGC302LF  
 Applicable latch 10066441-DGC001LF for STR version
5. Product Spec: GS-12-474
6. Application Spec: GS-20-0445
7. The part is been sold as loose piece and fci guarantees is the part in compliance with this customer drawing statement. The product spec for cable assembly can be only as the reference document because the testing and spec is based on using fci raw cable and cable asseymble. If the raw cable and cable assembly is outside suppliers sourced by cusotmers, customers or cable assembly suppliers should be fully responsible for the cable assy quality.

spec ref *		dr <a href="#">Yong Zhang</a>		2015/06/28		projection 	MM ←→	size	A4	scale	1:1		
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			eng <a href="#">Yong Zhang</a>				2015/07/06		ecn no -			
				chr -				-		rel level <b>Released</b>			
surface ✓		linear	0.X	±0.5	 <a href="http://www.fci.com">www.fci.com</a>	title		8S+5ACP PM		dwg no 10066440-DGC0201LF	rev	A	
			0.XX	±0.25		cat. no.		*			Product - Customer Drw		sheet 2 of 2
		angular	0°	±°		www.fci.com							

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А