




THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTG	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		

ASSEMBLY PART NUMBERS														
2098376-1										7	CPA	PBT-GF15	RED	
										6	SHORTING BAR	S.S.	SEE COMPONENT DRAWING	
										5	PERIMETER SEAL	SILICONE	GREEN	
										4	GROMMET	SILICONE	BROWN	
										3	COVER	PA66 35% GF	BLACK	
										2	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION TPA WITH KEYING OPTION "F" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	sPS 30% GF	NATURAL	
										1	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION PLUG WITH KEYING OPTION "E" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 30% GF	BLACK	
										1	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION PLUG WITH KEYING OPTION "E" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK	
										1	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION PLUG WITH KEYING OPTION "C" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK	
										1	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION PLUG WITH KEYING OPTION "A" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK	
										1	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION PLUG WITH KEYING OPTION "D" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK	
										1	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION PLUG WITH KEYING OPTION "C" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	NATURAL	
										1	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION PLUG WITH KEYING OPTION "B" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK	
										1	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION PLUG WITH KEYING OPTION "A" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	GRAY	
											QUANTITY	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH/COLOR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. VESTAL 24JUL2007	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK W. WELLINSKY 24JUL2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. WELLINSKY 24JUL2007	NAME 24 WAY ARM PLUG ASSEMBLY WITH SELECT LOAD SHORTING BARS CUSTOMER SPEC.
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH		PRODUCT SPEC -	SIZE A1
MATERIAL SEE CHART ABOVE		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779
		WEIGHT -	DRAWING NO C=1924674
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -
		SCALE 3:1	SHEET 2 OF 5
		REV S	





LOC	DIST	REVISIONS			
		REV	DATE	BY	APPV
FX	00	-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-

PIN-OUT CHART

5 / 6	3 / 4	1 / 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CPA	ASSEMBLY PART NUMBER	PLUG KEYING OPTION
		1 / 2																									N	2098376-1	KEY "F"
		1 / 2																									N	1924686-1	KEY "E"
		1 / 2																									N	1924685-1	KEY "D"
		1 / 2																									N	1924684-1	KEY "C"
		1 / 2																									N	1924683-1	KEY "B"
		1 / 2																									N	1924682-1	KEY "A"
SHORTING BAR POSITION			TERMINAL HOLE POSITION																								CPA		
CAVITIES W/ A NUMERIC SYMBOL INDICATE SHORTING BAR LOADED			CAVITIES WITH A NUMERIC SYMBOL INDICATE CLOSED TERMINAL HOLE POSITIONS																										
BLANK CAVITIES INDICATE NO SHORTING BAR LOADED			BLANK CAVITIES INDICATE OPEN TERMINAL HOLE POSITIONS																										

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.				DWN: R. VESTAL 24 JUL 2007 CHK: W. WELLSKY 24 JUL 2007 APVD: W. WELLSKY 24 JUL 2007		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±.1 7 PLC ±0.3 5 PLC ±0.10 4 PLC ±.05 ANGLES ±°		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT		NAME: 24 WAY ARM PLUG ASSEMBLY WITH SELECT LOAD SHORTING BARS CUSTOMER SPEC. SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=1924674	
MATERIAL: SEE CHART ABOVE				FINISH: -		CUSTOMER DRAWING SCALE: 3:1 SHEET 5 OF 5 REV S	

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