


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

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 CAGE CODE DRAWING NO A1 00779 C=1924674
MATERIAL SEE CHART ABOVE		APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SCALE 3:1 SHEET 2 OF 5 REV S
		CUSTOMER DRAWING	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTB	DATE	DWN	APVD
FX	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-

PIN-OUT CHART

SHORTING BAR POSITION		TERMINAL HOLE POSITION																								CPA	ASSEMBLY PART NUMBER	PLUG KEYING OPTION		
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	
		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"
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 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.														
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.3</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.10</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±°</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±0.3	2 PLC	±0.10	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±°	FINISH	-	PRODUCT SPEC -	SIZE A1
0 PLC	±																
1 PLC	±0.3																
2 PLC	±0.10																
3 PLC	±																
4 PLC	±																
ANGLES	±°																
FINISH	-																
MATERIAL SEE CHART ABOVE		APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -														
		WEIGHT -	DRAWING NO C=1924674														
		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

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

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