


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

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
	3 / 4	1 / 2	1	2				5	6	7	8	9	10	11	12								21	23	24	N	1-1924674-3	KEY "A"	
	3 / 4	1 / 2						5	6	7	8	9	10	11	12								21	23	24	N	1-1924674-2	KEY "A"	
	3 / 4	1 / 2						5	6				11	12								19	20	21	23	24	N	1-1924674-1	KEY "A"
	3 / 4	1 / 2						5	6				11	12								20	21	23	24	N	1-1924674-0	KEY "A"	
	3 / 4	1 / 2						5	6	7	8	9	10	11	12								21	23	24	N	1924674-9	KEY "A"	
	3 / 4	1 / 2						5	6				11	12								19	20	21	23	24	N	1924674-8	KEY "A"
	3 / 4	1 / 2						5	6							14	15	16	17	18		19	20	21	23	24	N	1924674-7	KEY "A"
	3 / 4	1 / 2						5	6							14	15	16	17	18		20	21	23	24	N	1924674-6	KEY "A"	
	3 / 4	1 / 2						5	6								15	16	17	18		20	21	23	24	N	1924674-5	KEY "A"	
	3 / 4	1 / 2						5	6				11	12			15	16	17	18		20	21	23	24	N	1924674-4	KEY "A"	
	3 / 4	1 / 2						5	6				11	12			15	16	17	18		21	22	23		N	1924674-3	KEY "A"	
	3 / 4	1 / 2						5	6				11	12			15	16		18		21	22	23		N	1924674-2	KEY "A"	
	3 / 4	1 / 2																								N	1924674-1	KEY "A"	
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
SHORTING BAR POSITION			TERMINAL HOLE POSITION																										
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.

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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTB	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	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	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
 CHK: W. WELLINSKY 24JUL2007
 APVD: W. WELLINSKY 24JUL2007

DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±
 1 PLC ±0.3
 2 PLC ±0.10
 3 PLC ±
 4 PLC ±
 ANGLES ±°
 FINISH -

MATERIAL: SEE CHART ABOVE
 WEIGHT: -
 FINISH: -

CUSTOMER DRAWING
 SCALE: 3:1
 SHEET: 5 OF 5
 REV: S

NAME: 24 WAY ARM PLUG ASSEMBLY WITH SELECT LOAD SHORTING BARS CUSTOMER SPEC.
 SIZE: A1
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: C=1924674

 TE Connectivity

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