

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

ASSEMBLY PART NUMBERS		QUANTITY		ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH/COLOR
2096672-1							
2035010-2							
2035010-1							
2035009-3							
2035009-2							
2035009-1							
2035008-3							
2035008-2							
2035008-1							
2035007-2							
2035007-1							
3-1438103-6							
3-1438103-5							
3-1438103-4							
3-1438103-3							
3-1438103-2							
3-1438103-1							
3-1438103-0							
2-1438103-9							
2-1438103-8							
2-1438103-7							
2-1438103-6							
2-1438103-5							
2-1438103-4							
2-1438103-3							
2-1438103-2							
1-1438356-9							
1-1438356-8							
1-1438356-7							
1-1438356-6							
1-1438356-5							
1-1438356-4							
1438582-5							
1438582-4							
1-1438096-8							
1-1438096-5							
1-1438356-3							
1-1438103-9							
1-1438103-8							
				6	CPA	PBT 15% GF	RED
				5	PERIMETER SEAL	SILICONE	GREEN
				4	GROMMET	SILICONE	BROWN
				3	COVER	PA66 35% GF	BLACK
				2	TPA WITH 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	sPS 30% GF	RED
				1	PLUG WITH KEYING OPTION "F" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
				1	PLUG WITH KEYING OPTION "E" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
				1	PLUG WITH KEYING OPTION "D" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
				1	PLUG WITH KEYING OPTION "C" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	NATURAL
				1	PLUG WITH KEYING OPTION "B" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
				1	PLUG WITH KEYING OPTION "A" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	GRAY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. FORLSKA 16APR2002	 TE Connectivity NAME 24 WAY ARM, PLUG ASSEMBLY WITHOUT SHORTING BARS, CUSTOMER SPEC.
DIMENSIONS: mm		CHK M. FORLSKA 16APR2002	
		APVD A. VALASEK 16APR2002	PRODUCT SPEC
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			APPLICATION SPEC
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH			SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
MATERIAL SEE CHART ABOVE		WEIGHT	A1 00779 C=3-1419157-9
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1 SHEET 2 OF 3 REV BK

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