

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

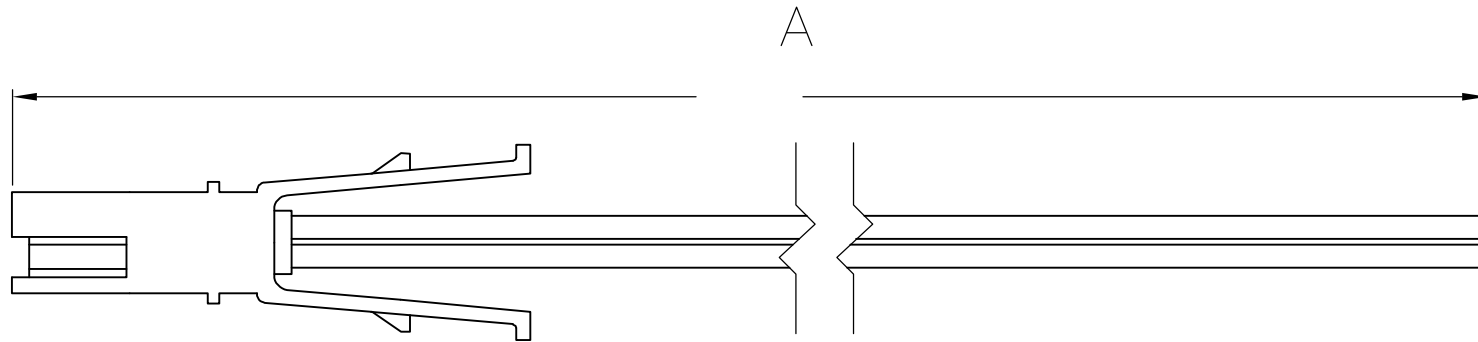
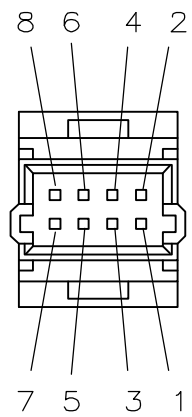
LOC GP DIST 00

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	T	REVISE PER 06-019072 ECO	30/AUG/06	ECC	JS

AMPOWER Is a registered trademark of AMP Incorporated.

1. CABLE LENGTH TOLERANCE = 0.2% OF TOTAL CABLE LENGTH, WITH A MINIMUM TOLERANCE OF ±3.18 [.125]. I.E. 6096 [240.0] * .002 = ± 12.2 [.480]
2. PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TYCO ELECTRONICS STANDARD 230-702.



	8	7	6	5	4	3	2	1							
	-	-	-	-	-	-	BLK	RED	-	-	1828.8	[72.00]	PVC	22 AWG	1-765362-4
OBSOLETE	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	942.3	[37.10]	TEF	22 AWG	1-765362-3
OBSOLETE	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	1247.1	[49.10]	TEF	22 AWG	1-765362-2
OBSOLETE	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	437.4	[17.22]	PVC	22 AWG	1-765362-1
OBSOLETE	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	285.0	[11.22]	PVC	22 AWG	1-765362-0
OBSOLETE	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	1092.2	[43.00]	PVC	22 AWG	765362-9
OBSOLETE	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	575.6	[22.66]	PVC	22 AWG	765362-8
OBSOLETE	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	660.4	[26.00]	PVC	22 AWG	765362-7
OBSOLETE	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	304.8	[12.00]	TEF	22 AWG	765362-6
OBSOLETE	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	152.4	[6.00]	PVC	22 AWG	765362-5
OBSOLETE	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	609.6	[24.00]	PVC	22 AWG	765362-4
OBSOLETE	GW	GW	GW	GW	GW	GW	GW	GW	△	-	939.8	[36.00]	PVC	22 AWG	765362-3
OBSOLETE	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	340.4	[13.30]	TEF	22 AWG	765362-2
OBSOLETE	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	152.4	[6.00]	TEF	22 AWG	765362-1
	8	7	6	5	4	3	2	1	:		CABLE ASSEMBLY LENGTH A		STYLE	CONDUCTOR THICKNESS	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. BABOW 01-23-92	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK SRS 01-23-92				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 01-23-92 - ALG	NAME AMPOWER Wave Crimp System MODULE ASSY, PLUG, 8 SIG			
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 01-23-92 JEL				
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± -		114-49005	A3	00779	C-765362	-
3 PLC ± -		MATERIAL	CUSTOMER DRAWING		SCALE FULL	SHEET 1 OF 1
4 PLC ± -		FINISH			REV T	
ANGLES ± -						

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