

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

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

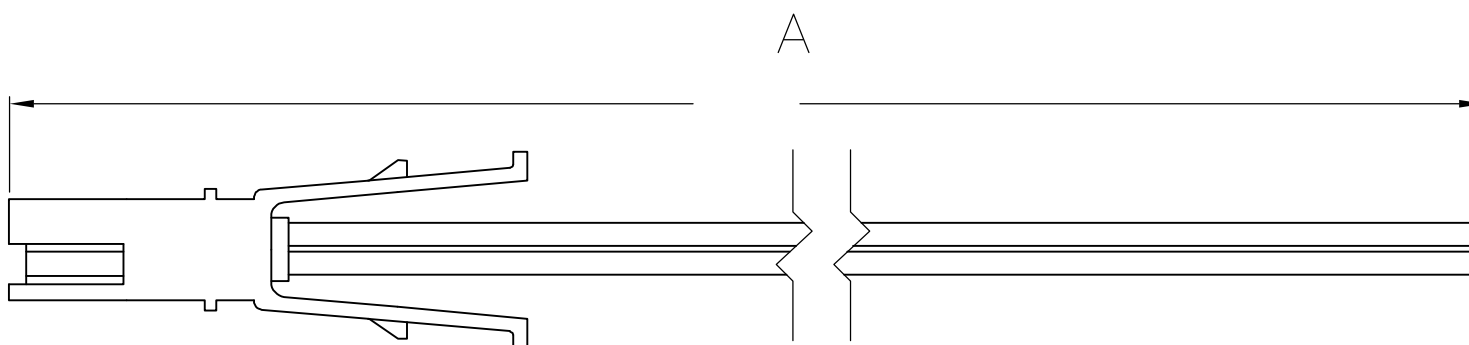
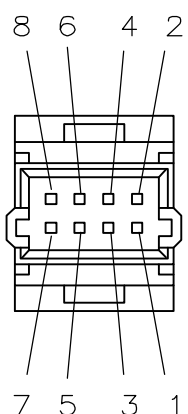
LOC GP DIST 00

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.