



KEY IDENTIFICATION LETTER ON THIS SURFACE SEE TABLE

1. PREFIX AND SUFFIX NUMBERS MUST MATCH THOSE ON RECEPTACLE FOR PARTS TO MATE.
- 2 MATERIAL: HOUSING- POLYCARBONATE
CONTACT- COPPER ALLOY
SHIELD- BRASS
- 3 FINISH: HOUSING- SMOKE GRAY
CONTACT- 0.00127[.000050] MIN NICKEL OVER ENTIRE PART,
0.00002[.000001] GOLD FLASH OVER ENTIRE PART,
0.00127[.000050] MIN GOLD OVER CONTACT AREA.
SHIELD: 0.00076[.000030] BRIGHT TIN OVER 0.00127[.000050] MIN NICKEL.
- 4 CABLES SHOULD MEET AMP DRAWING SPECIFICATIONS 520471-1.
- 5 INSERTION DEPTH INTO RECEPTACLE.
6. BULK CABLE ARE NOT AVAILABLE FROM AMP INC.
- 7 CABLES SHOULD MEET AMP DRAWING SPECIFICATIONS 520475-1.
- 8 CABLES SHOULD MEET AMP DRAWING SPECIFICATIONS 520477-1.
- 9 CABLES SHOULD MEET AMP DRAWING SPECIFICATIONS 520473-1.
10. FOR TERMINATION OF 24 AWG, 7 STRANDED, FLAT RIBBON CABLE WITH 1.27[.050] NOMINAL O.D. CONDUCTOR INSULATION PER LISTED DRAWING SPECIFICATIONS.
- 11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

	32.11 [1.264]	24.76 [.975]	25.70 [1.012]	24.59 [.968]	16	E	8	5-1761184-6
	21.95 [.864]	14.60 [.575]	15.54 [.612]	14.43 [.568]	8	E	7	5-1761184-3
	19.40 [.764]	12.06 [.475]	13.00 [.512]	11.89 [.468]	6	E	9	5-1761184-2
	16.87 [.664]	9.52 [.375]	10.46 [.412]	9.35 [.368]	4	E	4	5-1761184-1
	16.87 [.664]	9.52 [.375]	10.46 [.412]	9.35 [.368]	4	D	4	4-1761184-1
OBSOLETE	21.95 [.864]	14.60 [.575]	15.54 [.612]	14.43 [.568]	8	C	7	3-1761184-3
11 OBSOLETE	19.40 [.764]	12.06 [.475]	13.00 [.512]	11.89 [.468]	6	C	9	3-1761184-2
OBSOLETE	16.87 [.664]	9.52 [.375]	10.46 [.412]	9.35 [.368]	4	C	4	3-1761184-1
OBSOLETE	16.87 [.664]	9.52 [.375]	10.46 [.412]	9.35 [.368]	4	B	4	2-1761184-1
OBSOLETE	32.11 [1.264]	24.76 [.975]	25.70 [1.012]	24.59 [.968]	16	A	8	1-1761184-6
	21.95 [.864]	14.60 [.575]	15.54 [.612]	14.43 [.568]	8	A	7	1-1761184-3
	19.40 [.764]	12.06 [.475]	13.00 [.512]	11.89 [.468]	6	A	9	1-1761184-2
	16.87 [.664]	9.52 [.375]	10.46 [.412]	9.35 [.368]	4	A	4	1-1761184-1
	K	J	H	G	NO OF POSN	KEY I.D. LETTER	PART NO	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN B MCMASTER 21APR04	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CJK C ROHDE 21APR04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M WALMSLEY 21APR04	NAME PLUG ASSY, FLAT CABLE, 50 SERIES, SDL	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	108-2047	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	114-2086	
2 PLC ± 0.25 [010]		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
3 PLC ± -		WEIGHT	A1 00779	1761184
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1
ANGLES ± -		REV B		



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.