

TABLE 1					
P/N	COLOR	LEGENDS ( each )	"A" WIDTH +/- .062	MARKER PER CARD	STD. PKG. CARDS QTY.
PCM-0 thru PCM-99	WHITE	'0' thru '99' ( 1   eo. )	.25 ( 6.35 )	36	25
PCM-100 thru PCM-202	WHITE	'100' thru '200' ( 1   eo. )	.36 ( 9.15 )	25	25
PCM-A thru PCM-Z	WHITE	'A' thru 'Z' ( 1   eo. )	.25 ( 6.35 )	36	25
PCM-A1 thru PCM-A4	WHITE	'A2' , 'A3' , 'A4' ( 1   eo. )	.25 ( 6.35 )	36	25
PCM-B1 thru PCM-B5	WHITE	'B1' , 'B2' , 'B3' , 'B4' , 'B5' ( 1   eo. )	.25 ( 6.35 )	36	25
PCM-C1 thru PCM-C4	WHITE	'C1' , 'C2' , 'C3' , 'C4' ( 1   eo. )	.25 ( 6.35 )	36	25
PCM-E1 thru PCM-E3	WHITE	'E1' , 'E2' , 'E3' ( 1   eo. )	.25 ( 6.35 )	36	25
PCM-F1 thru PCM-F4	WHITE	'F1' , 'F2' , 'F3' , 'F4' ( 1   eo. )	.25 ( 6.35 )	36	25
PCM-H1 thru PCM-H5	WHITE	'H1' , 'H2' , 'H3' , 'H4' , 'H5' ( 1   eo. )	.25 ( 6.35 )	36	25
PCM-L1 thru PCM-L5	WHITE	'L1' , 'L2' , 'L3' , 'L4' , 'L5' ( 1   eo. )	.25 ( 6.35 )	36	25
PCM-M1, PCM-M2	WHITE	'M1' , 'M2' ( 1   eo. )	.25 ( 6.35 )	36	25
PCM-P1 thru PCM-P3	WHITE	'P1' , 'P2' , 'P3' ( 1   eo. )	.25 ( 6.35 )	36	25
PCM-R1 thru PCM-R5	WHITE	'R1' , 'R2' , 'R3' , 'R4' , 'R5' ( 1   eo. )	.25 ( 6.35 )	36	25
PCM-S1 thru PCM-S5	WHITE	'S1' , 'S2' , 'S3' , 'S4' , 'S5' ( 1   eo. )	.25 ( 6.35 )	36	25
PCM-T1 thru PCM-T9	WHITE	'T1' , 'T2' , 'T3' , 'T4' , 'T5' , 'T6' , 'T7' , 'T8' , 'T9' ( 1   eo. )	.25 ( 6.35 )	36	25

TABLE 2					
P/N	COLOR	LEGENDS ( each )	"A" WIDTH +/- .062	MARKER PER CARD	STD. PKG. CARDS QTY.
PCM-X1 thru PCM-X4	WHITE	'X1' , 'X2' , 'X3' , 'X4' ( 1   eo. )	.25 ( 6.35 )	36	25
PCM-1L1 thru PCM-1L3	WHITE	'1L1' , '1L2' , '1L3' ( 1   eo. )	.36 ( 9.15 )	25	25
PCM-2L1 thru PCM-2L3	WHITE	'2L1' , '2L2' , '2L3' ( 1   eo. )	.36 ( 9.15 )	25	25
PCM-3L1 thru PCM-3L3	WHITE	'3L1' , '3L2' , '3L3' ( 1   eo. )	.36 ( 9.15 )	25	25
PCM-4L1 thru PCM-4L3	WHITE	'4L1' , '4L2' , '4L3' ( 1   eo. )	.36 ( 9.15 )	25	25
PCM-1T1 thru PCM-1T3	WHITE	'1T1' , '1T2' , '1T3' ( 1   eo. )	.36 ( 9.15 )	25	25
PCM-3T1 thru PCM-3T3	WHITE	'3T1' , '3T2' , '3T3' ( 1   eo. )	.36 ( 9.15 )	25	25

NOTES:  
1. MILLIMETER ARE IN [ ].



REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	CAD FILENAME/LAYERS	100295CA-DC-C10796/02D
2	8/5/10	RVU		.36 ( 9.15 ) WAS .25 ( 6.35 ). 2 PLCS. 25 WAS 36.	6109	R			<p>PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <p>CUSTOMER DRAWING SOLID NUMBERS AND LETTERS PCM-* WIRE MARKER CARDS</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .12 (.XXX) ± .025 (.XX) ± .062 ANGLES ±</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.</p> <p>DRAWN BY RVU</p> <p>DATE 10/14/09</p> <p>CHK'D</p> <p>MAT'L: GMC54WS</p> <p>SCALE NTS</p> <p>DRAWING NO. C10796</p> <p>DWG SIZE A</p>	
1	6/18/10	RVU		ADD 201, & 202 TO PCM-100 THRU PCM-202.	6068	R				
0	10/14/09	RVU		DRAWING RELEASE.	5859	R				



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](mailto:org@eplast1.ru)

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