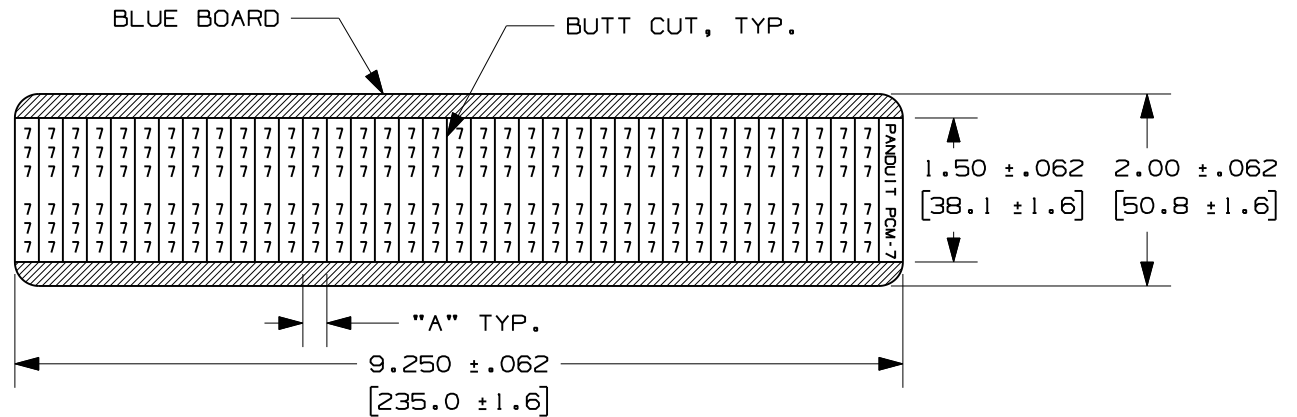


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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	'B2', 'B3', 'B4', 'B5' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25
PCM-C1 thru PCM-C4	WHITE	'C2', 'C3', 'C4' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25
PCM-E1 thru PCM-E3	WHITE	'E2', 'E3' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25
PCM-F1 thru PCM-F4	WHITE	'F2', 'F3', 'F4' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25
PCM-H1 thru PCM-H5	WHITE	'H2', 'H3', 'H4', 'H5' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25
PCM-L1 thru PCM-L5	WHITE	'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	'P2', 'P3' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25
PCM-R1 thru PCM-R5	WHITE	'R2', 'R3', 'R4', 'R5' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25
PCM-S1 thru PCM-S5	WHITE	'S2', 'S3', 'S4', 'S5' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25
PCM-T1 thru PCM-T9	WHITE	'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 [].



CAD FILENAME/LAYERS						100295CA-DC-C10796/02D					
<p style="text-align: center; font-size: 2em; margin: 0;">PANDUIT</p> <p style="text-align: right; margin: 0;">CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">CUSTOMER DRAWING SOLID NUMBERS AND LETTERS PCM-* WIRE MARKER CARDS</p>						UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .12 (.XXX) ± .025 (.XX) ± .062 ANGLES ±		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.			
						DRAWN BY RVU		MAT'L:		SCALE NTS	
						DATE 10/14/09		GMC54WS		DRAWING NO. C10796	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	CHK'D	DWG A SIZE	
2	8/5/10	RVU		.36 (9.15) WAS .25 (6.35). 2 PLCS. 25 WAS 36.	6109	R					
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

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