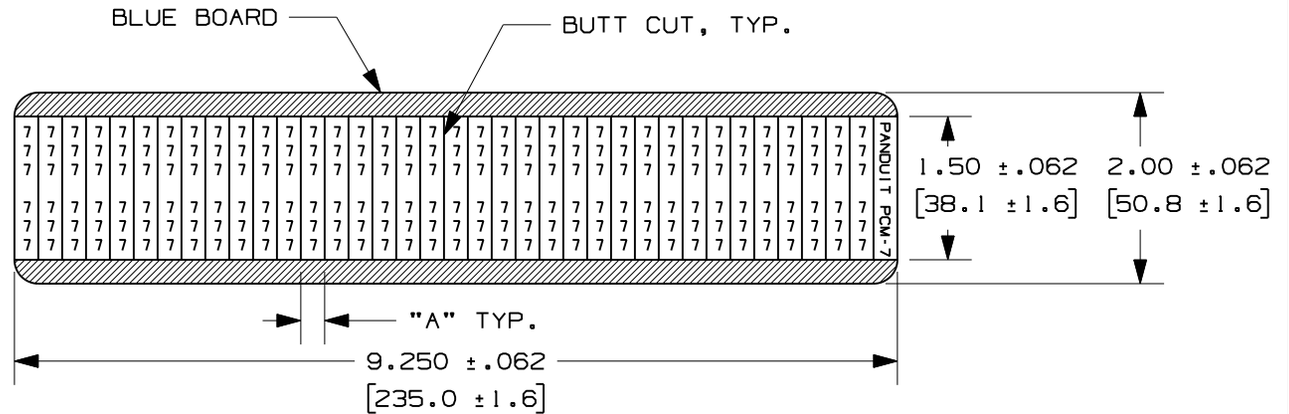


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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					
<h1>PANDUIT</h1> <p>CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <p>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.					
2	8/5/10	RVU	.36 (9.15) WAS .25 (6.35). 2 PLCS. 25 WAS 36.			6109	R	DRAWN BY RVU		MAT'L:	
1	6/18/10	RVU	ADD 201, & 202 TO PCM-100 THRU PCM-202.			6068	R	DATE 10/14/09		GMC54WS	
0	10/14/09	RVU	DRAWING RELEASE.			5859	R	DATE 10/14/09		SCALE NTS	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION			ECN	R	CUST	SUP	DWG A SIZE
										DRAWING NO. C10796	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)