

A. System Overview

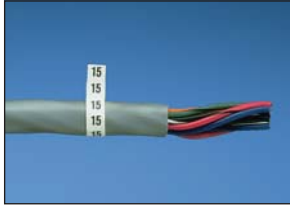
## Pre-Printed Marker Cards PCM Type

B1. Cable Ties

• Marker cards printed in a variety of legends allows “kitting” for project builds

• Plastic liner provides easy removal of markers while protecting unused markers

B2. Cable Accessories



B3. Stainless Steel Ties

### Material Chart

Material	Print Method	Temperature Range	Features
Vinyl Cloth, White	Pre-Printed	-50°F to 170°F (-46°C to 77°C)	Indoor/outdoor rated; conformable material with repositionable adhesive allows label to be removed and reused or used in temporary applications; provides durability, high temperature resistance, and dimensional stability for rough or textured surfaces; resists oil and abrasion.

C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

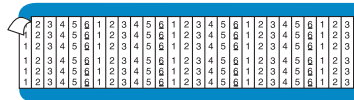


PCM-7

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

D1. Terminals



PCM-1-6

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

F. Index

Part Number	Legend	Width		Length		Markers Per Card	Std. Pkg. Card(s)	Std. Ctn. Card(s)							
		In.	mm	In.	mm										
<b>PCM-0</b>	0	0.25	6.35	1.50	38.1	36	25	100							
thru	thru														
<b>PCM-99</b>	99														
<b>PCM-100</b>	100	0.36	9.14	1.50	38.1	25	25	100							
thru	thru														
<b>PCM-202</b>	202														
<b>PCMH-0</b>	0	0.25	6.35	1.50	38.1	72	25	100							
thru	thru														
<b>PCMH-25</b>	25														
<b>PCM-1-3</b>	1 thru 3	0.25	6.35	1.50	38.10	36	25	100							
<b>PCM-1-4</b>	1 thru 4														
<b>PCM-1-5</b>	1 thru 5														
<b>PCM-1-6</b>	1 thru 6														
<b>PCM-1-8</b>	1 thru 8														
<b>PCM-1-9</b>	1 thru 9														
<b>PCM-0-9</b>	0 thru 9														
<b>PCM-1-10</b>	1 thru 10														
<b>PCM-1-12</b>	1 thru 12														
<b>PCM-1-16</b>	1 thru 16														
<b>PCM-1-18</b>	1 thru 18														
<b>PCM-19-36</b>	19 thru 36														
<b>PCM-1-33</b>	1 thru 33								0.27	6.91	1.50	38.10	33	25	100
<b>PCM-34-66</b>	34 thru 66														
<b>PCM-67-99</b>	67 thru 99														
<b>PCM-100-124</b>	100 thru 124														
<b>PCM-125-149</b>	125 thru 149														
<b>PCM-150-174</b>	150 thru 174														
<b>PCM-175-199</b>	175 thru 199														
<b>PCM-200-224</b>	200 thru 224														
<b>PCM-225-249</b>	225 thru 249														
<b>PCM-250-274</b>	250 thru 274														
<b>PCM-275-299</b>	275 thru 299														
<b>PCM-300-324</b>	300 thru 324	0.36	9.14	1.50	38.10	25	25	100							
<b>PCM-325-349</b>	325 thru 349														
<b>PCM-350-374</b>	350 thru 374														
<b>PCM-375-399</b>	375 thru 399														
<b>PCM-400-424</b>	400 thru 424														
<b>PCM-425-449</b>	425 thru 449														
<b>PCM-450-474</b>	450 thru 474														
<b>PCM-475-499</b>	475 thru 499														
<b>PCM-500-524</b>	500 thru 524														

## Pre-Printed Marker Cards PCM Type (continued)



PCM-A1

Part Number	Legend	Width		Length		Markers Per Card	Std. Pkg. Card(s)	Std. Ctn. Card(s)
		In.	mm	In.	mm			
PCM-A thru PCM-Z	A thru Z	0.25	6.35	1.50	38.1	36	25	100
PCM-A-Z	A thru Z	0.25	6.35	1.50	38.1		25	100
PCM-A-Z-0-9	A thru Z 0 thru 9	0.25	6.35	1.50	38.1		25	100
PCM-A1 thru PCM-A4	A1 thru A4	0.25	6.35	1.50	38.1		25	100
PCM-B1 thru PCM-B5	B1 thru B5	0.25	6.35	1.50	38.1		25	100
PCM-C1 thru PCM-C4	C1 thru C4	0.25	6.35	1.50	38.1		25	100
PCM-E1 thru PCM-E3	E1 thru E3	0.25	6.35	1.50	38.1		25	100
PCM-F1 thru PCM-F4	F1 thru F4	0.25	6.35	1.50	38.1		25	100
PCM-H1 thru PCM-H5	H1 thru H5	0.25	6.35	1.50	38.1		25	100
PCM-L1 thru PCM-L5	L1 thru L5	0.25	6.35	1.50	38.1		25	100
PCM-M1 thru PCM-M2	M1 thru M2	0.25	6.35	1.50	38.1		25	100
PCM-P1 thru PCM-P3	P1 thru P3	0.25	6.35	1.50	38.1		25	100
PCM-R1 thru PCM-R5	R1 thru R5	0.25	6.35	1.50	38.1		25	100
PCM-S1 thru PCM-S5	S1 thru S5	0.25	6.35	1.50	38.1		25	100
PCM-T1 thru PCM-T9	T1 thru T9	0.25	6.35	1.50	38.1		25	100
PCM-X1 thru PCM-X4	X1 thru X4	0.25	6.35	1.50	38.1		25	100

Table continues on page E3.6

A.  
System  
Overview

B1.  
Cable Ties

B2.  
Cable  
Accessories

B3.  
Stainless  
Steel Ties

C1.  
Wiring  
Duct

C2.  
Surface  
Raceway

C3.  
Abrasion  
Protection

C4.  
Cable  
Management

D1.  
Terminals

D2.  
Power  
Connectors

D3.  
Grounding  
Connectors

E1.  
Labeling  
Systems

E2.  
Labels

E3.  
Pre-Printed  
& Write-On  
Markers

E4.  
Permanent  
Identification

E5.  
Lockout/  
Tagout  
& Safety  
Solutions

F.  
Index

A. System Overview

## Pre-Printed Marker Cards PCM Type (continued)

B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories



PCM-1T1

B3. Stainless Steel Ties

C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

D1. Terminals

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

E2. Labels

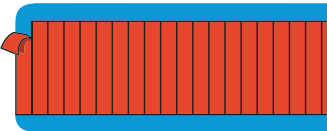
E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

F. Index

Part Number	Legend	Width		Length		Markers Per Card	Std. Pkg. Card(s)	Std. Ctn. Card(s)															
		In.	mm	In.	mm																		
PCM-1L1	1L1	0.36	9.14	1.50	38.10	25	25	100															
thru	thru																						
PCM-1L3	1L3	0.36	9.14	1.50	38.10				25	25	100												
thru	thru																						
PCM-2L1	2L1	0.36	9.14	1.50	38.10							25	25	100									
thru	thru																						
PCM-2L3	2L3	0.36	9.14	1.50	38.10										25	25	100						
thru	thru																						
PCMH-3L1	3L1	0.36	9.14	1.50	38.10													25	25	100			
thru	thru																						
PCMH-3L3	3L3	0.36	9.14	1.50	38.10																25	25	100
thru	thru																						
PCM-4L1	4L1	0.36	9.14	1.50	38.10	25	25	100															
thru	thru																						
PCM-4L3	4L3	0.36	9.14	1.50	38.10				25	25	100												
thru	thru																						
PCM-1T1	1T1	0.36	9.14	1.50	38.10							25	25	100									
thru	thru																						
PCM-1T3	1T3	0.36	9.14	1.50	38.10										25	25	100						
thru	thru																						
PCM-3T1	3T1	0.36	9.14	1.50	38.10													25	25	100			
thru	thru																						
PCM-3T3	3T3	0.36	9.14	1.50	38.10																25	25	100
thru	thru																						



Part Number	Color	Width		Length		Markers Per Card	Std. Pkg. Card(s)	Std. Ctn. Card(s)
		In.	mm	In.	mm			
PCM-BLK	Black	.25	6.35	1.50	38.10	36	25	100
PCM-BRN	Brown	.25	6.35	1.50	38.10		25	100
PCM-DBL	Dark Blue	.25	6.35	1.50	38.10		25	100
PCM-DGN	Dark Green	.25	6.35	1.50	38.10		25	100
PCM-GRY	Gray	.25	6.35	1.50	38.10		25	100
PCM-LBL	Light Blue	.25	6.35	1.50	38.10		25	100
PCM-LGN	Light Green	.25	6.35	1.50	38.10		25	100
PCM-ORN	Orange	.25	6.35	1.50	38.10		25	100
PCM-PNK	Pink	.25	6.35	1.50	38.10		25	100
PCM-PUR	Purple	.25	6.35	1.50	38.10		25	100
PCM-RED	Red	.25	6.35	1.50	38.10		25	100
PCM-TAN	Tan	.25	6.35	1.50	38.10		25	100
PCM-WHT	White	.25	6.35	1.50	38.10		25	100
PCM-YEL	Yellow	.25	6.35	1.50	38.10		25	100

Marker size:

Full size marker – 1.50" (38.10mm). Maximum wire O.D., .38" (9.50mm).



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.