

## Vinyl Cloth Letters and Numbers



Material Chart

Material	Print Method	Temperature Range	Features
Vinyl Cloth, (PCL,PCLCP)	Pre-Printed	-50°F to 170°F (-46°C to 77°C)	Indoor/outdoor rated; thin 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.

Part Number	Legend	Legend Height		Height		Width		Color (Legend/Background)	Markers Per Card	Std. Pkg. Card(s)	Std. Ctn. Card(s)								
		In.	mm	In.	mm	In.	mm												
PCL037-0	0	0.38	9.7	0.50	12.7	0.34	8.7	Black/Yellow	78	25	100								
PCL037-1 thru PCL037-9	1 thru 9									25	100								
PCL037-0-9	0 thru 9									25	100								
PCL037-A thru PCL037-Z	A thru Z									25	100								
PCL037-A-Z	A thru Z									25	100								
PCLCP037-A-Z	A thru Z									1	4								
PCLCP037-0-9	0 thru 9									1	4								
PCL037-DSH	-									25	100								
PCL062-0	0									0.63	16.0	0.75	19.1	0.56	14.2	Black/Yellow	32	25	100
PCL062-1 thru PCL062-9	1 thru 9																	25	100
PCL062-0-9	0 thru 9	1	4																
PCL062-A thru PCL062-Z	A thru Z	25	100																
PCL062-A-Z	A thru Z	25	100																
PCLCP062-0-9	1 thru 5 6 thru 0	1	4																
PCLCP062-A-Z	A thru Z	1	4																
PCL062-DSH	-	25	100																
PCL100-0	0	1.00	25.4	1.50	38.1	0.88	22.4	Black/Yellow	10									25	100
PCL100-1 thru PCL100-9	1 thru 9																	25	100
PCL100-0-9	0 thru 9									25	100								
PCL100-A thru PCL100-Z	A thru Z									25	100								
PCL100-A-J	A thru J									25	100								
PCL100-K-T	K thru T									25	100								
PCL100-U-Z	U thru Z									25	100								
PCLCP100-0-9	1 thru 5 6 thru 0									1	4								
PCLCP100-A-Z	A thru Z									1	4								
PCL100-DSH	-									25	100								
PCL200-0	0	2.00	50.8	2.25	57.2	0.88	22.4	Black/Yellow	10	25	100								
PCL200-1 thru PCL200-9	1 thru 9									25	100								
PCL200-0-9	0 thru 9									25	100								
PCL200-A thru PCL200-Z	A thru Z									25	100								
PCL200-A-J	A thru J									25	100								
PCL200-K-T	K thru T									25	100								
PCL200-U-Z	UK thru TZ									25	100								
PCLCP200-0-9	1 thru 5 6 thru 0									1	4								
PCLCP200-A-Z	A thru Z									1	4								
PCL200-DSH	-									25	100								

Table continues on page E5.38

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



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.