

## 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



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.