

## Conductor Marking System PAB...

---

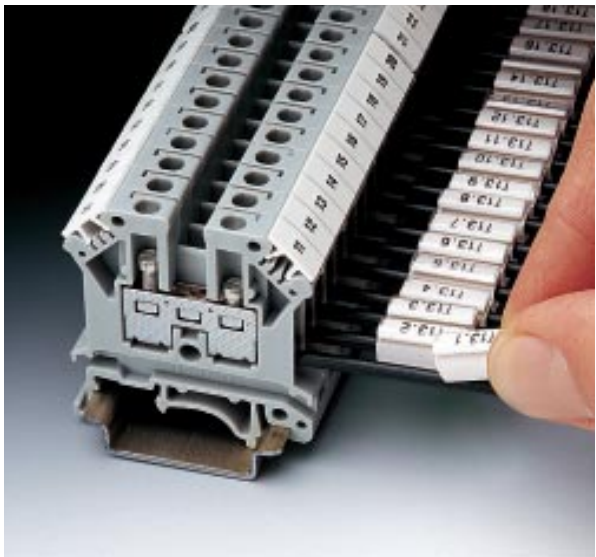
The conductor marking system, PAB consists of marker carriers and insert labels.

Two different versions of the carrier are available:

- the closed – and therefore captive – design, PATG is simply pushed over the conductor.
- the open design, PATO is snapped onto the conductor at a later date for systems that are already wired.

The PATG design can be used for conductor diameters of 0.6 to 50 mm.

Both marker carriers are labeled with the PABT or PABL insert strips (see CLIPLINE catalog, page 361). In addition, it is also possible to use labeling materials PABA and PABE (see CLIPLINE catalog, page 362).



# Conductor Marking System PAB...



PATG.../PATO...

PAB-KTL

Description	Conductor diameter [mm]	Type	Order No.	Pcs./Pkt.
<b>Conductor marker carrier,</b> closed, <b>10 mm</b> wide	0.6 – 1.2	PATG 0/10	10 13 79 5	1000
	1.5 – 2.5	PATG 1/10	10 13 80 5	1000
	2.0 – 4.0	PATG 2/10	10 13 81 8	1000
	4.0 – 7.0	PATG 3/10	10 13 82 1	500
<b>Conductor marker carrier,</b> open, <b>10 mm</b> wide	2.0 – 3.5	PATO 1/10	10 13 87 6	1000
	2.8 – 5.0	PATO 2/10	10 13 88 9	1000
<b>Conductor marker carrier,</b> closed, <b>15 mm</b> wide	0.6 – 1.2	PATG 0/15	10 13 74 0	1000
	1.5 – 2.5	PATG 1/15	10 13 02 5	1000
	2.0 – 4.0	PATG 2/15	10 13 03 8	1000
	4.0 – 7.0	PATG 3/15	10 13 04 1	500
	6.0 – 10.0	PATG 4/15	10 13 05 4	500
	10.0 – 14.0	PATG 5/15	10 13 06 7	200
	14.0 – 22.0	PATG 6/15	10 13 07 0	200
	22.0 – 30.0	PATG 7/15	10 13 08 3	50
	30.0 – 35.0	PATG 8/15	10 13 09 6	50
	35.0 – 50.0	PATG 9/15	10 13 10 6	50
<b>Conductor marker carrier,</b> open, <b>15 mm</b> wide	2.0 – 3.5	PATO 1/15	10 13 11 9	1000
	2.8 – 5.0	PATO 2/15	10 13 12 2	1000
	5.0 – 8.0	PATO 3/15	10 13 13 5	500
	8.0 – 10.0	PATO 4/15	10 13 14 8	500
<b>Conductor marker carrier,</b> closed, <b>23 mm</b> wide	1.5 – 2.5	PATG 1/23	10 13 84 7	1000
	2.0 – 4.0	PATG 2/23	10 13 85 0	500
	4.0 – 7.0	PATG 3/23	10 13 86 3	500
	6.0 – 10.0	PATG 4/23	08 08 01 1	200
	10.0 – 14.0	PATG 5/23	08 08 02 4	200
	14.0 – 22.0	PATG 6/23	08 08 03 7	100
	22.0 – 30.0	PATG 7/23	08 08 04 0	50
	30.0 – 35.0	PATG 8/23	08 08 05 3	50
<b>Conductor marker carrier,</b> open, <b>23 mm</b> wide	2.0 – 3.5	PATO 1/23	10 13 89 2	500
	2.8 – 5.0	PATO 2/23	10 13 90 2	500
<b>Cable marker holder,</b> longitudinal lettering field, labeling with PABA..., lettering field: 30 x 4 mm, fixed with PKB cable ties PKB (see CLIPLINE catalog )		PAB-KTL	10 13 26 1	200
<b>Cable marker holder,</b> as above, however lettering field: 23 x 4 mm, labeling with PABA.../23		PAB-KTL 23	10 13 95 7	200
<b>Material</b>		polyvinylchloride		
Inflammability class acc. to UL 94		V0		
Temperature range	[°C]	-50 to +80		
<b>Color</b>		transparent		

http://www.phoenixcontact.com

© Phoenix Contact 15.08.02 TNR: 5127069-00



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.