

## Conductor Marking System PAB...

---

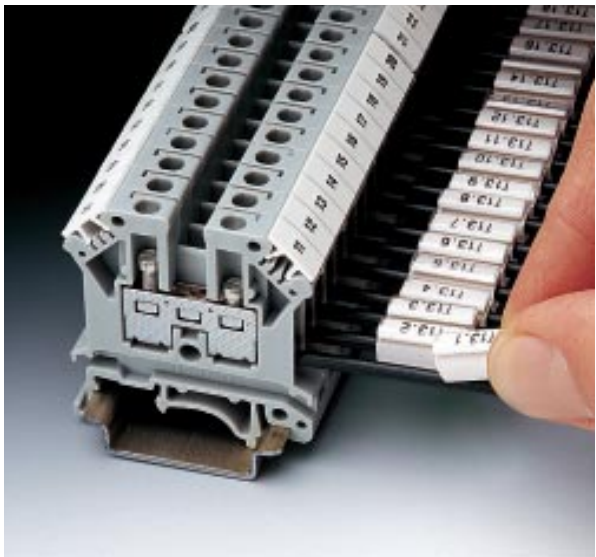
The conductor marking system, PAB consists of marker carriers and insert labels.

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А