

Conductor Marking System PAB...

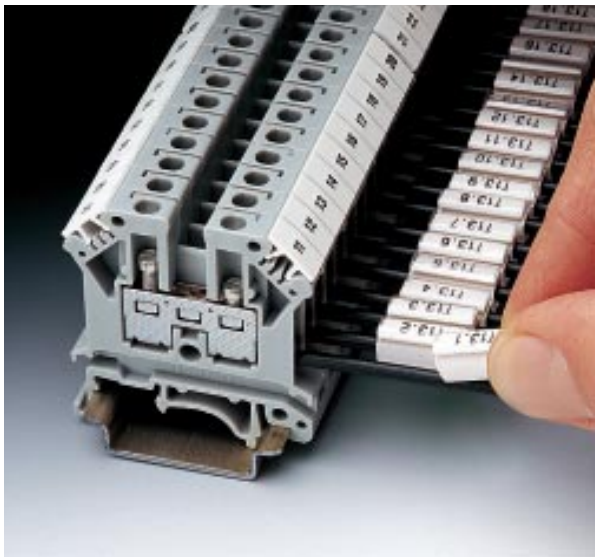
The conductor marking system, PAB consists of marker carriers and insert labels.

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.
Conductor marker carrier, closed, 10 mm 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
Conductor marker carrier, open, 10 mm 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
Conductor marker carrier, closed, 15 mm 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
Conductor marker carrier, open, 15 mm 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
Conductor marker carrier, closed, 23 mm 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
Conductor marker carrier, open, 23 mm 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
Cable marker holder, 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
Cable marker holder, as above, however lettering field: 23 x 4 mm, labeling with PABA.../23		PAB-KTL 23	10 13 95 7	200
Material		polyvinylchloride		
Inflammability class acc. to UL 94		V0		
Temperature range	[°C]	-50 to +80		
Color		transparent		

http://www.phoenixcontact.com

© Phoenix Contact 15.08.02 TNR: 5127069-00

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru