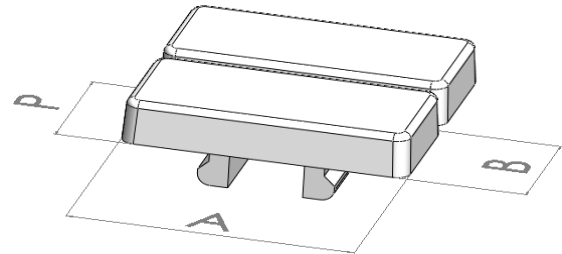
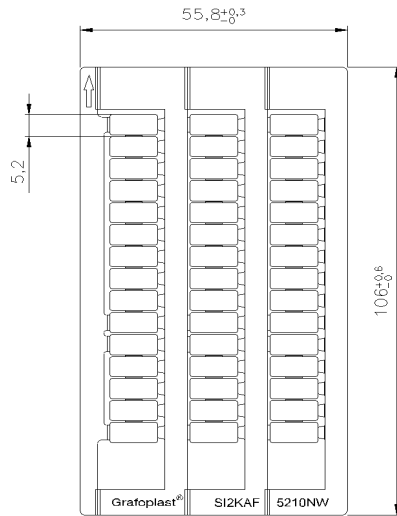


DATA SHEET DS/323	PRINT SYSTEM WAGO TOP JOB S TERMINAL BLOCK TAGS	DATE: 8/1/2008
------------------------------------	--	--------------------------

GRAPHIC REPRESENTATION



REFERENCE ITEM CODE

SI2KAF5210NW - SI2KAF5210NWMC

APPLICATION

These tags are purposely designed for SI2KPRINT1 thermal transfer printer.
 These tags can mark WAGO series Top Job S terminal block.
 The terminal block with a thickness of 5,2 mm can be rapidly marked with the strips.

MATERIAL FEATURES

MATERIAL	POLYCARBONATE
COLOR	WHITE (SI2K...W)
OPERATIVE TEMPERATURE	- 50 ÷ +120 °C (-58 ÷ +248 °F)
SELF-EXTINGUISHABILITY	VO CLASS, ACCORDING TO THE RULE UL-94
TOXIN FREE "ROHS"	PCB - PCT - PBB - PBDO - VC (press. 1ppm)
HALOGEN FREE	☺
ACID RESISTANT	☺
WATERPROOF	☺
OIL RESISTANT	☺
DUST RESISTANT	☺

ITEM CODE	Height (mm) (A)	Width (mm) (B)	Pitch (mm) (P)	N.° of printable characters(*)
SI2KAF5210NW	10	5	5.2	5
SI2KAF5210NWMC	10	5	5.2	5
ITEM CODE	Required Plate	Tags per module	Tags per pack	Modules per pack
SI2KAF5210NW	SI2K0014NP4	45	990	22
SI2KAF5210NWMC	SI2K0014NP4	45	4500	100

NOTE: (*) Standard Character - ARIAL, HEIGHT 7

Document	APPROVED BY:	DATE:	REVISION SUBJECT	PAG:
78-8127-9082-8				1 of 1



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.