

DATA SHEET N° DS/222		SI2KPRINT SYSTEM CHP SERIES TAGS FOR TAG HOLDER			DATE: 3/3/2008	
<b>DRAWING</b>						
<b>REFERENCE ITEM CODE</b>						
SI2K0827M - SI2K0827W - SI2K0827Y - SI2K1527M - SI2K1527W - SI2K1527Y - SI2K1550M - SI2K1550W - SI2K1550Y - SI2K1567M - SI2K1567W - SI2K1567Y - SI2K41527M - SI2K41527W - SI2K41527Y - SI2K41550M - SI2K41550W - SI2K41550Y - SI2K41567M - SI2K41567W - SI2K41567Y - SI2K41827W - SI2K2727M - SI2K2727W - SI2K2727Y						
<b>APPLICATION</b>			<b>SERIES PROPERTIES</b>			
CHP series tags have been designed to enable users to work with SI2KPRINT1			<b>Not self-adhesive series :</b> - SI2K...M : colore metal - SI2K...W : colore bianco - SI2K...Y : colore giallo		<b>Self-adhesive series:</b> - SI2K4...M : colore metal - SI2K4...W : colore bianco - SI2K4...Y : colore giallo	
<b>PHYSICAL PROPERTIES</b>		<b>ITEM SI2K.. (NOT SELF-ADHESIVE)</b>		<b>ITEM SI2K4.. (SELF-ADHESIVE)</b>		
MATERIAL		PVC - Integral Polyvinyl chloride		PVC - Integral Polyvinyl chloride		
COLOR		Metal - White - Yellow		Metal - White - Yellow		
SELF-EXTINGUISHABILITY		V0 Class in compliance with UL 94 norms		V0 Class in compliance with UL 94 norms		
WATER ABSORPTION		0.08 % after 7 days		0.08 % after 7 days		
ADHESIVE MASS		/		ACRYLIC		
ADHESION TO STEEL (N/100 mm)		/		72		
OPERATIVE TEMPERATURE		-40 ÷ +60 °C (-40 ÷ +140 °F)		-40 ÷ +60 °C [-40 ÷ +120 °C]		
APPLICATION TEMPERATURE		/		> 10 °C		
PVC / ADHESIVE THICKNESS		0,5 mm / NO		0,5 mm / 0,06 mm.		
<b>ITEM CODE</b>	<b>SIZE (mm)</b>		<b>QUANTITY</b>		<b>COMPATIBILITY</b>	
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>TAGS PER PACK</b>		<b>TAG HOLDER FOR PUSH BUTTONS AND MARKING DUCT</b>	<b>TAG HOLDER</b>
SI2K0827M/W/Y	8	27	420PZ		SIT0B09 - SIT0B09X	/
SI2K1527M/W/Y SI2K41527M/W/Y	15	27	198PZ		SIT0B05 - SIT0B07 SIT0B15/430-MT	SIT0A06-SIT0A06X
SI2K1550M/W/Y SI2K41550M/W/Y	15	50	99PZ		SIT0B15/430-MT	SIT0A07-SIT0A07X
SI2K1567M/W/Y SI2K41567M/W/Y	15	67	100PZ		SIT0B15/430-MT	SIT0A08-SIT0A08X
SI2K41827W	18	27	176PZ		TELEMECANIQUE	/
SI2K2727M/W /Y	27	27	98PZ		SIT0B08-SIT0B08X	/
<b>NOTE: BEST RESULTS ARE OBTAINED USING SIT0B15/430-MT MARKING DUCT TOGETHER WITH THE SI2K201, 202 AND 203 SERIES TAGS FOR SI2KPRINT1</b>						
<b>Document Number</b>	<b>REVIEWED, APPR.</b>	<b>DATE:</b>	<b>REVISION OBJECT</b>			<b>PAGES</b>
78-8127-9052-1						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](mailto:org@eplast1.ru)

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