

DATA SHEET N° DS/222		SI2KPRINT SYSTEM CHP SERIES TAGS FOR TAG HOLDER			DATE: 3/3/2008	
DRAWING						
REFERENCE ITEM CODE						
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						
APPLICATION			SERIES PROPERTIES			
CHP series tags have been designed to enable users to work with SI2KPRINT1			Not self-adhesive series : - SI2K...M : colore metal - SI2K...W : colore bianco - SI2K...Y : colore giallo		Self-adhesive series: - SI2K4...M : colore metal - SI2K4...W : colore bianco - SI2K4...Y : colore giallo	
PHYSICAL PROPERTIES		ITEM SI2K.. (NOT SELF-ADHESIVE)		ITEM SI2K4.. (SELF-ADHESIVE)		
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.		
ITEM CODE	SIZE (mm)		QUANTITY		COMPATIBILITY	
	A	B	TAGS PER PACK		TAG HOLDER FOR PUSH BUTTONS AND MARKING DUCT	TAG HOLDER
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	/
NOTE: BEST RESULTS ARE OBTAINED USING SIT0B15/430-MT MARKING DUCT TOGETHER WITH THE SI2K201, 202 AND 203 SERIES TAGS FOR SI2KPRINT1						
Document Number	REVIEWED, APPR.	DATE:	REVISION OBJECT			PAGES
78-8127-9052-1						1 of 1

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

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

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