

# CHARACTERISTICS

## GENERAL:

This S07 connector is suitable for narrow space portable applications. It has an integral card detection switch.

## ELECTRICAL PROPERTIES:

Insulation resistance : > 1000MΩ  
 Dielectric withstanding voltage : > 1000 Vrms  
 Current carrying capacity : min 10micronsA, MAX 1A  
 Contact resistance : GSM II-II standard  
 Card sensor type : Normally closed  
 Voltage US : 5V ±0.1V with R=560 Ω

## MECHANICAL PROPERTIES:

Contact Normal force : GSM II-II standard  
 Durability : 10 000 card insertions

## MATERIAL:

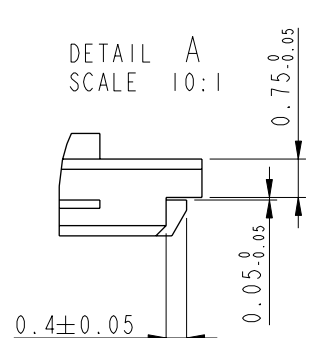
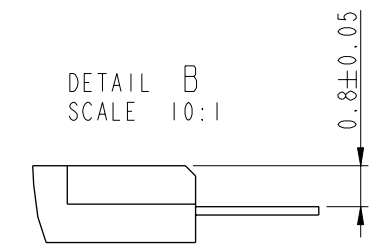
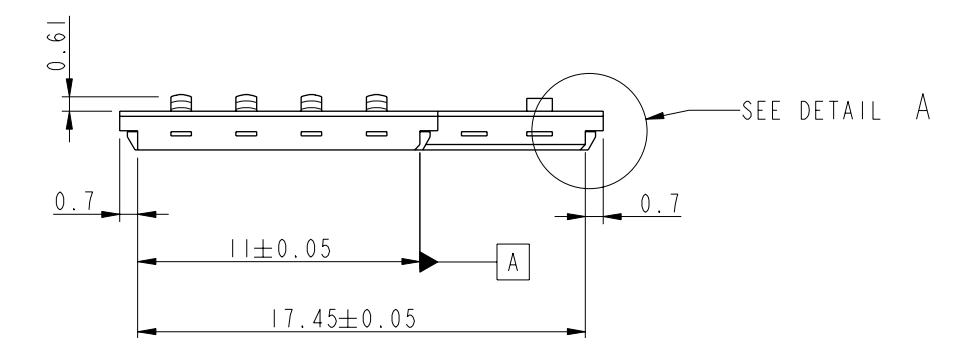
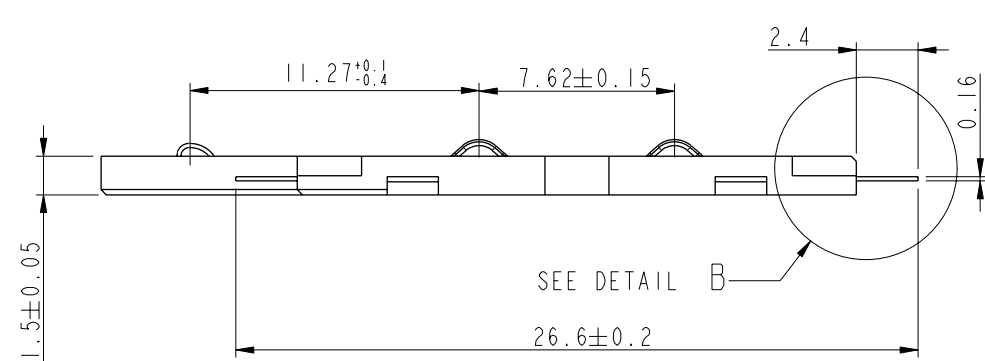
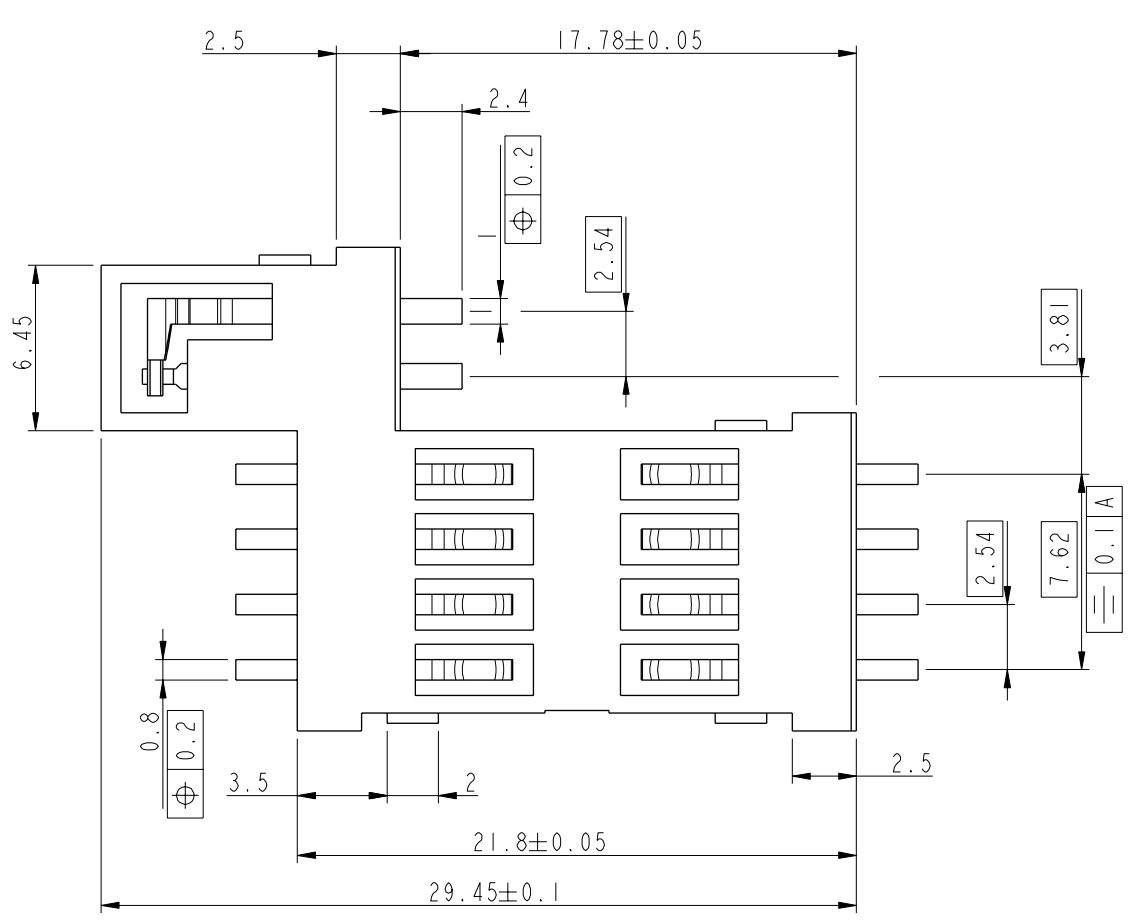
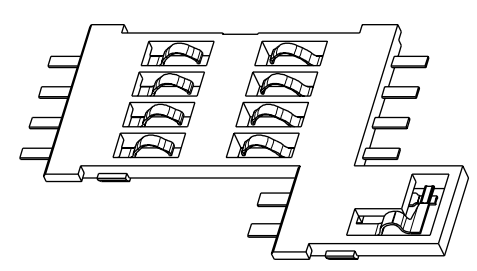
Housing : High Temperature Thermoplastic, colour Black, Rated UL94V0  
 Contacts and switch : Copper Alloy, Thickness 0.16mm  
 Plating : precoat Ni 2.5 microns min. all over  
 - Contact : Gold over Nickel on contact areas  
 - Switch : Gold over Nickel on functional areas  
 Bare edge allowed,  
 Lead Free (Sn) on soldertails.

## ENVIRONMENT:

Operating temperature : -40 °C / +90 °C  
 Reflow soldering temperature for Lead Free version: see note RoHs informations  
 Climatic conditions : UTE C 93-421

## APPLICATION DOCUMENT:

Product specification VGN11406/A



LEAD FREE PART NUMBER	
7311S0725A06LF	CAVITY TRAY

www.fciconnect.com		surface	-	tolerance std	projection	mm
		ISO 1302	✓	ISO 406 ISO 1101	⊕	Scale
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			size	A2
Dr	D.LEGRAND	2002-04-29	ANGULAR	0.X	±0.3	1:1
Eng	F.TISSERAND	2002-04-29	LINEAR	0.XX	±0.1	
Chr	-	-	0° ±2°	0.XXX	±0.05	ECN 109-0019
Appr	JF.NOTTEAU	2002-04-29	Product family	-	Spec ref	
FCJ		VJW 54719 SCM 1.5mm		diag no	VJW54719	Rev.
-		catalog no	SEE TABLE	CUSTOMER		G
-				sheet 1 of 2		

rev	ecn no	dr	date
B	LS03-0006	JG	2003-02-24
C	LS4063	JG	2004-06-10
D	LS05-0029	LGO	2005-04-04
E	LS05-0058	HLE	2005-06-09
F	LS07-0004	LGO	2006-12-12
G	109-0019	RPK	2009-02-09

Copyright FCI. FCJ

1

2

3

4

5

6

7

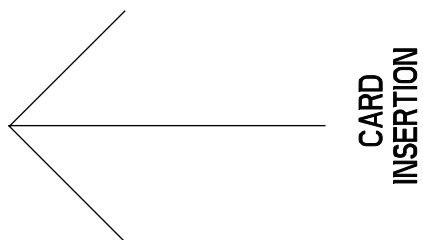
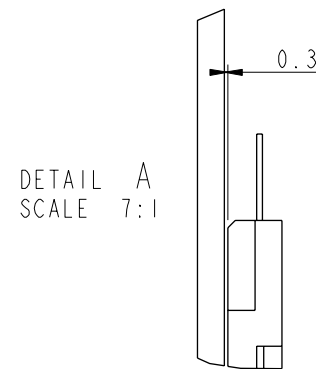
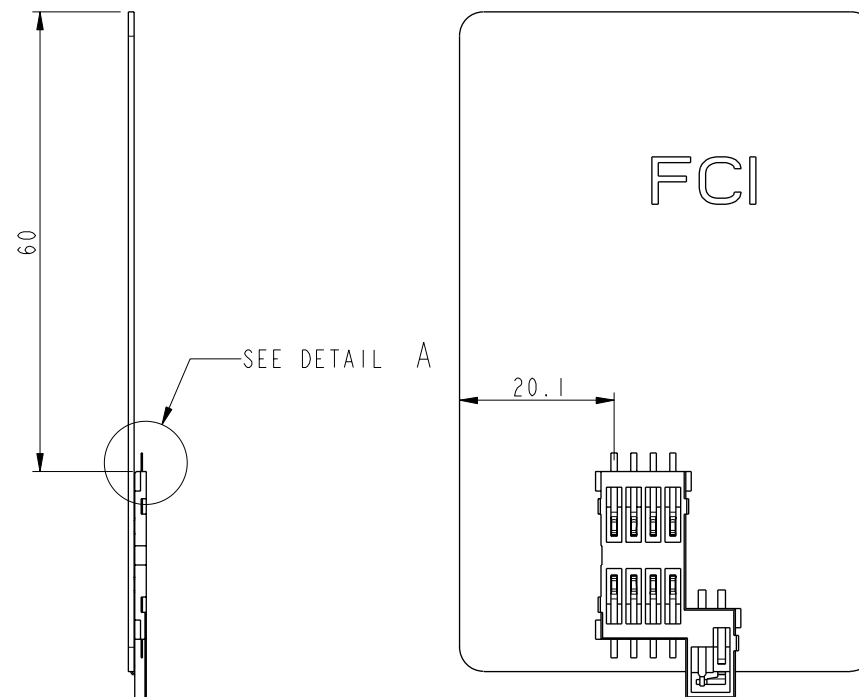
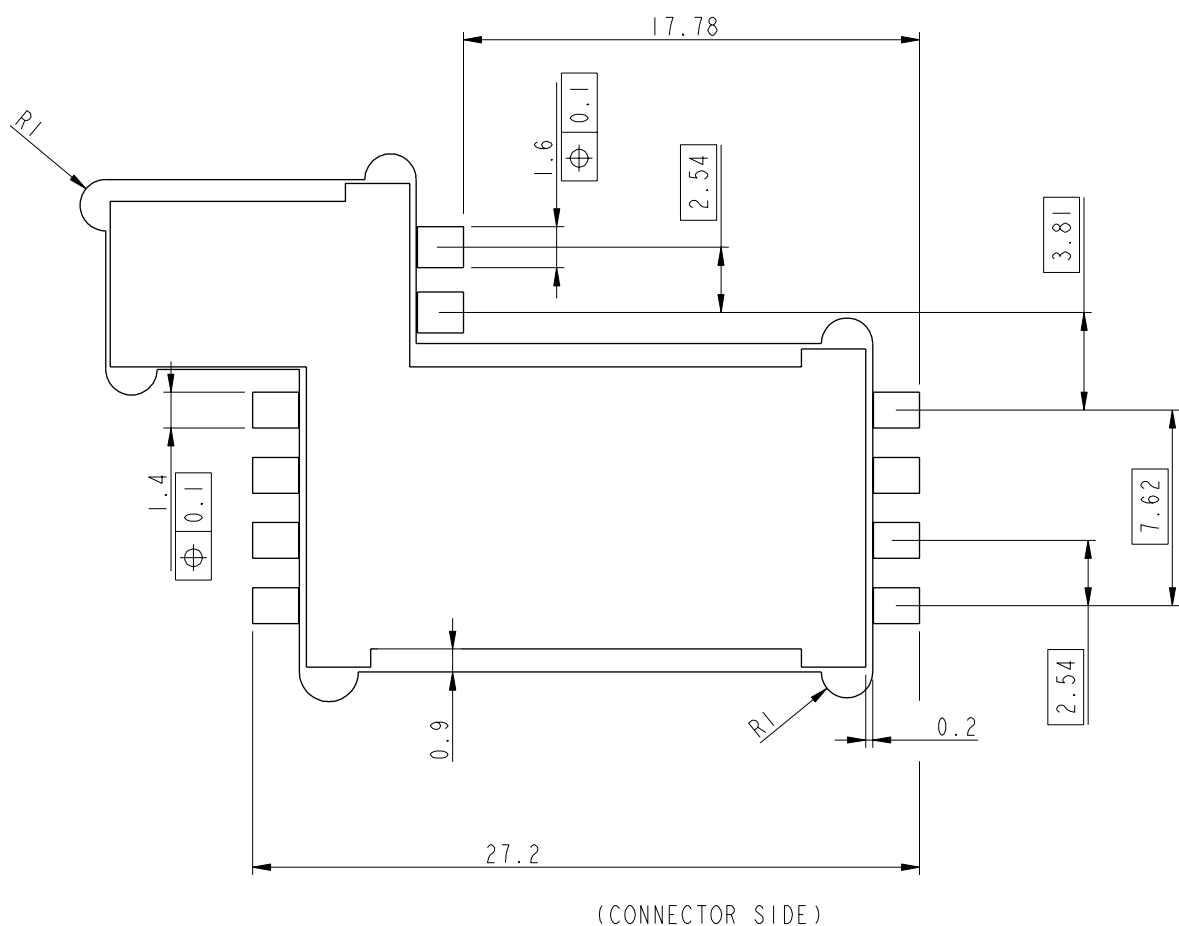
8

IN ALL CASE, WE GUARANTY THE FUNCTIONING OF THE SWITCH WITH A MAXIMUM DISTANCE BETWEEN THE CARD READER AND THE CARD OF 0.3mm.

PCB RECOMMENDED LAYOUT

NOTE RoHS INFORMATIONS

- The "LF" products meet European Union Directives and other country regulations as described in GS-22-008
- The housing will withstand exposure to 260°C peak temperature for 30 seconds in a convection, infra-red or vapor reflow oven. See application notes/procedures if they are available.
- Packaging spec: see GS-14-920



www.fciconnect.com			surface - ISO 1302	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection mm
			TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
Dr D.LEGRAND	2002-04-29		ANGULAR	0.X ±0.3	size A2
Eng F.TISSERAND	2002-04-29		LINEAR	0.XX ±0.1	Scale 5:1
Chr -	-		0° ±2°	0.XXX ±0.05	ECN 109-0019
Appr JF.NOTTEAU	2002-04-29	Product family	-	Spec ref	
	VJW 54719 SCM 1.5mm		title	VJW54719	Rev. G
catalog no		SEE TABLE	CUSTOMER		sheet 2 of 2

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9