

PERFORMANCE SPECIFICATIONS

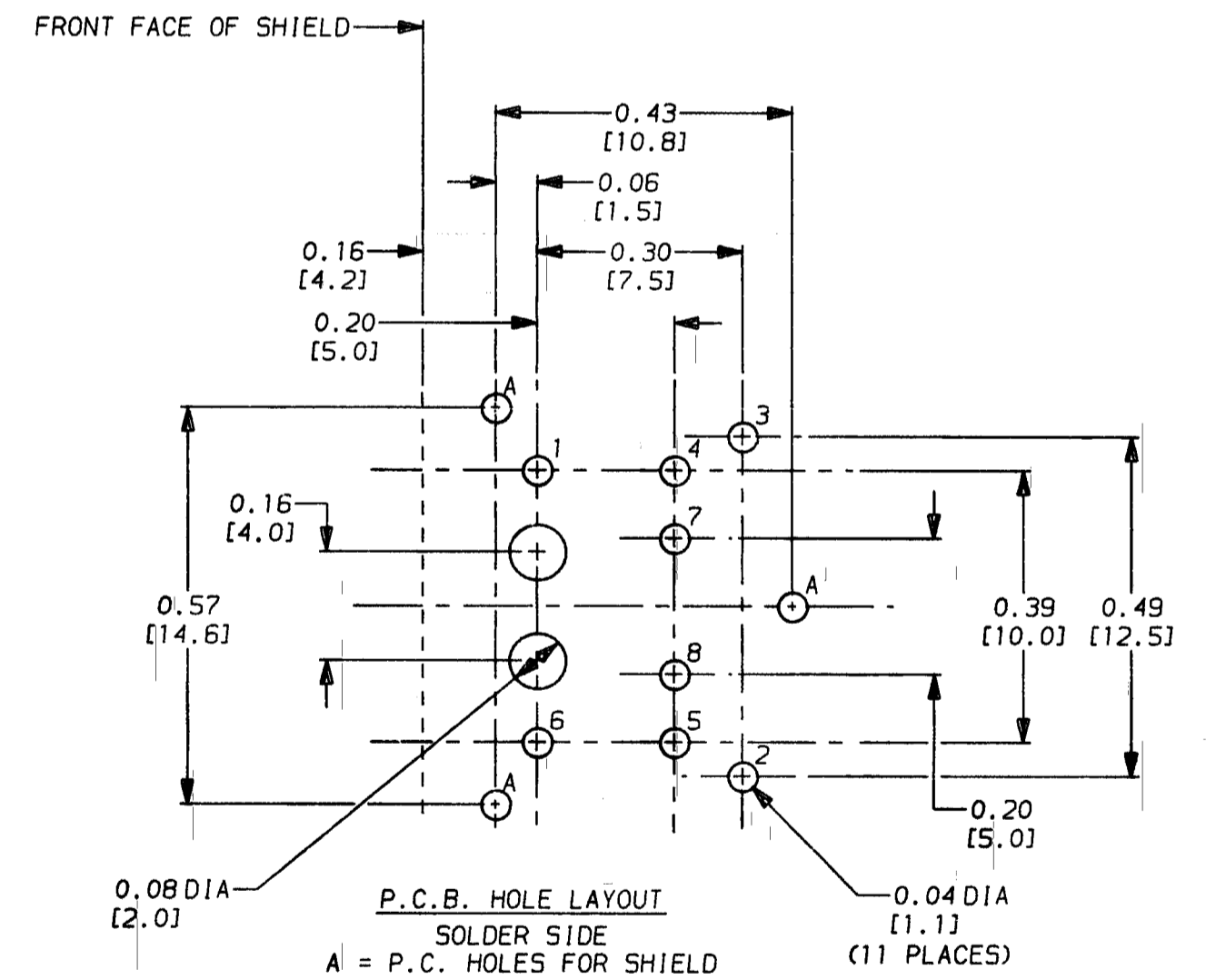
1. INSERTION/EXTRACTION FORCES, INITIAL: 0.8 TO 6 LBS.
2. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VAC.
3. INSULATION RESISTANCE: INITIAL, 100 MEGOHMS, MINIMUM.
4. CONTACT RESISTANCE:
 BETWEEN PLUG & JACK: 50 MILLIOHMS MAXIMUM.
 BETWEEN SPRINGS & SHUNTS: 30 MILLIOHMS MAXIMUM.
5. LIFE: 5000 CYCLES, MINIMUM.

MATERIAL SPECIFICATIONS

TIP & RING SPRINGS - 0.010 PHOSPHOR BRONZE, SILVER PLATED.
 SHUNT TERMINALS - 0.016 BRASS, SILVER PLATED
 TIP & RING TERMINALS - 0.016 BRASS, SILVER PLATED
 SLEEVE TERMINALS - 0.016 PHOSPHOR BRONZE, SILVER PLATED
 HOUSING - LIQUID CRYSTAL POLYMER.
 SHIELD - 0.016 PRE-TINNED BRASS

NOTES:

1. SHIELD ISOLATED FROM TERMINALS #1 AND #6.
2. WIDTH OF ALL TERMINALS = 0.032" [0.814mm].
3. USE CAMCAR TEXTRON S25 T8 TORX PAN HEAD "DURO-PT" THREAD CUTTING FASTENER OF APPROPRIATE LENGTH, OR EQUIVALENT.
4. ALL DIMENSIONS REFERENCE ONLY.



CUSTOMER DRAWING

CAD/CAM DWG. NO.
 35RAPC7JS.CD
 SHEET 1 OF 1

ISSUE	CHANGE NO.	DATE	BY	APP'D	STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION, SEE S/C ENGINEERING STANDARD ES-0001 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSE ONLY.	SIZE	WIDTH	MULT	LBS/7H	TEMPER
N	ECO #21834	9-26-97	OM	JJ							
M	ECO #20277	7-10-96	DEA	JF	1. ALL DIMENSIONS IN INCHES TWO PLACE DECIMAL ±.01 THREE PLACE DECIMAL ±.005 FRACTIONAL DIMENSIONS ±1/64 ANGLES ±1/2° ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.	FINISH	SCALE		MATERIAL		
L	ECO #20134	9-7-95	DA	TAO	2. REMOVE ALL BURRS	9-8-93	SG	1 = 0.25		SPEC. NO.	
K	ECO #20133	9-7-95	DA	TAO	3. MAKE NO DIMENSIONAL ALLOWANCES FOR APPLIED FINISHES, I.E., PLATING, PAINTING, ETC.	9-14-93	EBR	9-14-93		Switchcraft®	
J	ECO #20132	9-7-95	DA	TAO	4. HOLES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±.002	DATE DRAWN BY		DATE		PART NO.	
H	ECO #20131	9-7-95	DA	TAO		9-8-93 SG		9-14-93		35RAPC7JS	
REVISIONS					DO NOT SCALE DRAWING	NAME		3.5mm VERTICAL DUAL JACK		ISSUE	
										N	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9