

PERFORMANCE SPECIFICATIONS

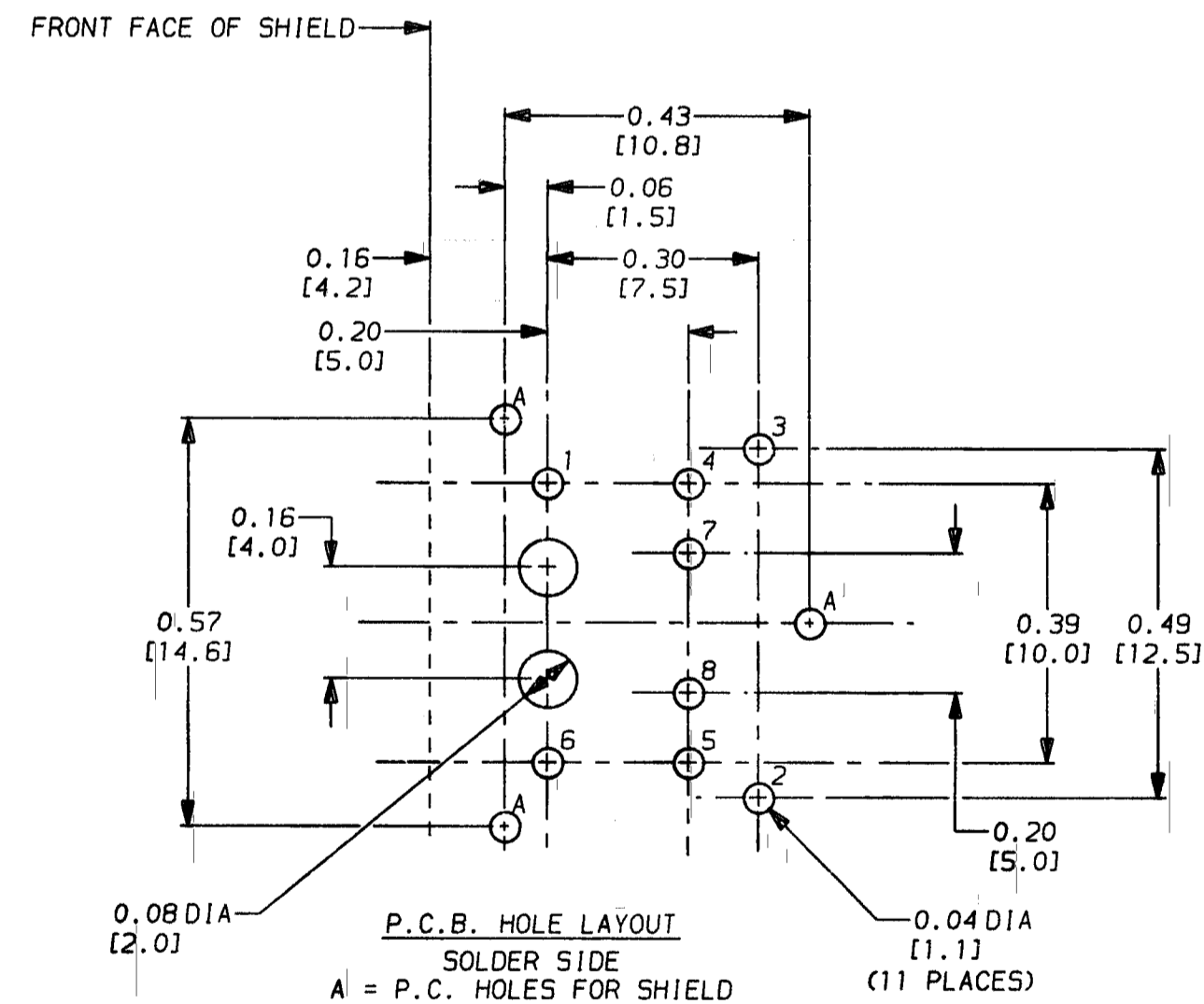
1. INSERTION/EXTRACTION FORCES, INITIAL: 0.8 TO 6 LBS.
2. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VAC.
3. INSULATION RESISTANCE: INITIAL, 100 MEGOHMS, MINIMUM.
4. CONTACT RESISTANCE:
 - BETWEEN PLUG & JACK: 50 MILLIOHMS MAXIMUM.
 - BETWEEN SPRINGS & SHUNTS: 30 MILLIOHMS MAXIMUM.
5. LIFE: 5000 CYCLES, MINIMUM.

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

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.									
N	ECO #21834	9-26-97	OM	JJ	SIZE	WIDTH	MULT	LBS/7H	TEMPER				
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 SPEC. NO. FIRST USED ON	MATERIAL SPEC. NO.			
L	ECO #20134	9-7-95	DA	TAO	2. REMOVE ALL BURRS 3. MAKE NO DIMENSIONAL ALLOWANCES FOR APPLIED FINISHES, I.E., PLATING, PAINTING, ETC.				SCALE 1 = 0.25	Switchcraft ®			
K	ECO #20133	9-7-95	DA	TAO	4. HOLES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±.002				DATE DRAWN 9-8-93		BY SG	CHK'D EBR	APP'D IAC
J	ECO #20132	9-7-95	DA	TAO	REVISIONS				NAME 3.5mm VERTICAL DUAL JACK		PART NO. 35RAPC7JS	ISSUE N	
H	ECO #20131	9-7-95	DA	TAO	DO NOT SCALE DRAWING				ROUTING				



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.