



- MATERIAL & FINISH
 SHELL: DIE CAST ALUM. ALLOY PER FED SPEC QQ-A-591
 FINISH: CAD. PLATED PER QQ-P-416, TYPE 1, CLASS 2 YELLOW CHROMATE CONVERSION.
 INSULATOR, HARD: EPOXY PER MIL-M-24325.
 INSULATOR, SOFT: FLUOROSILICONE RUBBER, COLOR: BLUE.
 GROMMET PROTECTOR: ALUM. ALLOY, FINISH: BLUE EPOXY.
 POLARIZING POST & NUTS: STAINLESS STEEL.
 MALE JACKSCREW: STAINLESS STEEL.
 SCREWS & WASHERS: STEEL, CAD. PLATED PER QQ-P-416.
 DUST CAP: CLEAR VINYL.

"B"				"C"				"D"			
22	20	16	12	22	20	16	12	22	20	16	12
.736	.827	.782	.793	.797	.893	.893	.893	.737	.700	.824	.824
[18.69]	[21.00]	[19.86]	[20.14]	[20.24]	[22.68]	[22.68]	[22.68]	[18.72]	[17.78]	[20.93]	[20.93]
.688	.769	.735	.746	.769	.865	.865	.865	.688	.585	.746	.746
[17.48]	[19.53]	[18.67]	[18.95]	[19.53]	[21.97]	[21.97]	[21.97]	[17.48]	[14.86]	[18.95]	[18.95]

CONTACTS SHOWN IN POSITION FOR ILLUSTRATION ONLY, ARE INCLUDED IN A CONTAINER WITHIN CONNECTOR PACKAGE FOR SHIPMENT, EXCEPT P/N'S 1-207596-1 THRU 2-207596-0.

- COAX CONTACTS & SEALING BOOTS MUST BE ORDERED SEPARATELY.
- FOR CONTACT SIZE 22 DIMENSION "B" REPRESENTS PIN CONTACTS & DIMENSION "D" REPRESENTS SOCKET CONTACTS.
- ALL METRIC DIMENSIONS ARE SHOWN IN PARENTHESIS.
- FOR MATING CONNECTOR SEE 207595.
- CONNECTORS ORDERED LESS CONTACTS WILL BE MARKED WITH SAME P/N AS CONNECTORS ORDERED WITH CONTACTS.

"A" MAX	INSERT ARRANGEMENT			
	26	32C2	67	106
1.541	1.625	1.425	1.541	
[39.14]	[41.28]	[36.20]	[39.14]	

PART NO.	ARRANGEMENT		PART NO. (LESS CONTACTS)
	IN MODULE "A"	IN MODULE "B"	
207596-1	(106S)	(67P)	1-207596-1
207596-2	(106S)	(26P)	1-207596-2
207596-3	(106S)	(106S)	1-207596-3
207596-4	(106S)	(106P)	1-207596-4
207596-5	(106P)	(106P)	1-207596-5
207596-6	(106P)	(26S)	1-207596-6
207596-7	(106P)	(67S)	1-207596-7
207596-8	(106P)	(67P)	1-207596-8
207596-9	(106P)	(32C2S)	1-207596-9
1-207596-0	(106S)	(32C2P)	2-207596-0

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. KAISER 23-SEP-03	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CIK J. MARKEY 23-SEP-03	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. MARKEY 23-SEP-03	PLUG CONNECTOR INSTALLATION (WITH CENTER MALE JACKSCREW)
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005(0.13) 4 PLC ± - ANGLES ± -		NAME	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE
FINISH		WEIGHT	CAGE CODE
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO.
		SCALE 3:1	DRAWING NO. 00779
		SHEET 1 of 1	DRAWING NO. 207596
		REV P	RESTRICTED TO



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.