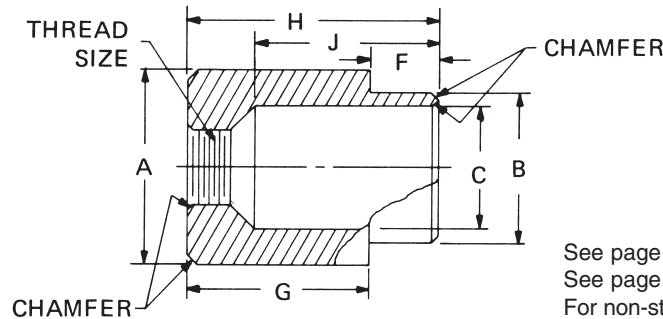




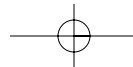
PANEL SCREW RETAINER — STYLE B



See page v for installation information

See page 11 for ordering code
See page 9 for finish codes
For non-standard parts contact Sales Office

PART NO.	THREAD SIZE	PANEL THICKNESS	A ±.004	B +.000 -.003	C +.004 -.001	F ±.005	G ±.005	H ±.010	J ±.005
1009-062	4-40	.052-.067	9/32	.250	.210	.062	.312	3/8	.263
1009-093	4-40	.084-.099	9/32	.250	.210	.093	.281	3/8	.263
1009-125	4-40	.109-.140	9/32	.250	.210	.125	.250	3/8	.263
1009-187	4-40	.171-.203	9/32	.250	.210	.187	.187	3/8	.263
1010-062	6-32	.052-.067	9/32	.250	.210	.062	.312	3/8	.265
1010-093	6-32	.084-.099	9/32	.250	.210	.093	.281	3/8	.265
1010-125	6-32	.109-.140	9/32	.250	.210	.125	.250	3/8	.265
1010-187	6-32	.171-.203	9/32	.250	.210	.187	.187	3/8	.265
1010-250	6-32	.234-.265	9/32	.250	.210	.250	.125	3/8	.265
1011-062	8-32	.052-.067	17/32	.433	.386	.062	.500	9/16	.388
1011-093	8-32	.084-.099	17/32	.433	.386	.093	.468	9/16	.388
1011-125	8-32	.109-.140	17/32	.433	.386	.125	.437	9/16	.388
1011-187	8-32	.171-.203	17/32	.433	.386	.187	.375	9/16	.388
1011-250	8-32	.234-.265	17/32	.433	.386	.250	.312	9/16	.388
1012-062	10-24	.052-.067	17/32	.433	.386	.062	.500	9/16	.395
1012-093	10-24	.084-.099	17/32	.433	.386	.093	.468	9/16	.395
1012-125	10-24	.109-.140	17/32	.433	.386	.125	.437	9/16	.395
1012-187	10-24	.171-.203	17/32	.433	.386	.187	.375	9/16	.395
1012-250	10-24	.234-.265	17/32	.433	.386	.250	.312	9/16	.395
1013-062	10-32	.052-.067	17/32	.433	.386	.062	.500	9/16	.395
1013-093	10-32	.084-.099	17/32	.433	.386	.093	.468	9/16	.395
1013-125	10-32	.109-.140	17/32	.433	.386	.125	.437	9/16	.395
1013-187	10-32	.171-.203	17/32	.433	.386	.187	.375	9/16	.395
1013-250	10-32	.234-.265	17/32	.433	.386	.250	.312	9/16	.395
1014-062	12-24	.052-.067	17/32	.433	.386	.062	.500	9/16	.396
1014-093	12-24	.084-.099	17/32	.433	.386	.093	.468	9/16	.396
1014-125	12-24	.109-.140	17/32	.433	.386	.125	.437	9/16	.396
1014-187	12-24	.171-.203	17/32	.433	.386	.187	.375	9/16	.396
1014-250	12-24	.234-.265	17/32	.433	.386	.250	.312	9/16	.396
1015-062	1/4-20	.052-.067	17/32	.433	.386	.062	.500	9/16	.403
1015-093	1/4-20	.084-.099	17/32	.433	.386	.093	.468	9/16	.403
1015-125	1/4-20	.109-.140	17/32	.433	.386	.125	.437	9/16	.403
1015-187	1/4-20	.171-.203	17/32	.433	.386	.187	.375	9/16	.403
1015-250	1/4-20	.234-.265	17/32	.433	.386	.250	.312	9/16	.403
1016-062	1/4-28	.052-.067	17/32	.433	.386	.062	.500	9/16	.403
1016-093	1/4-28	.084-.099	17/32	.433	.386	.093	.468	9/16	.403
1016-125	1/4-28	.109-.140	17/32	.433	.386	.125	.437	9/16	.403
1016-187	1/4-28	.171-.203	17/32	.433	.386	.187	.375	9/16	.403
1016-250	1/4-28	.234-.265	17/32	.433	.386	.250	.312	9/16	.403





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.