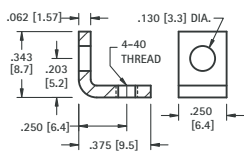


THREADED MOUNTING BRACKETS

THREADED MOUNTING BRACKETS

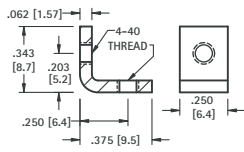
4-40 THREAD



CAT. NO. 612

MATERIAL:
.062 (1.57) Steel, Zinc Plate

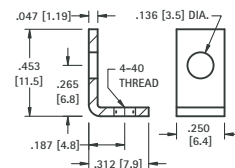
4-40 THREAD



CAT. NO. 621

MATERIAL:
.062 (1.57) Steel, Zinc Plate

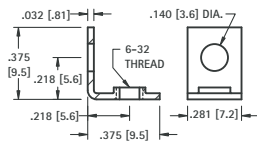
4-40 THREAD



CAT. NO. 616

MATERIAL:
.047 (1.19) Brass, Tin Plate

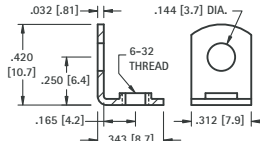
6-32 THREAD



CAT. NO. 634

MATERIAL:
.032 (.81) Brass, Nickel Plate

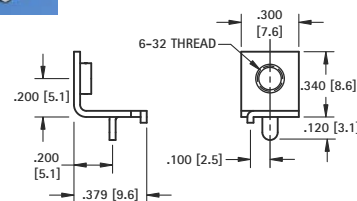
6-32 THREAD



CAT. NO. 614

MATERIAL:
.032 (.81) Brass, Tin Plate

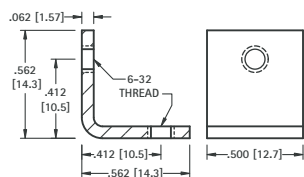
6-32 THREAD



CAT. NO. 632

MATERIAL:
.032 (.81) Brass, Tin Plate

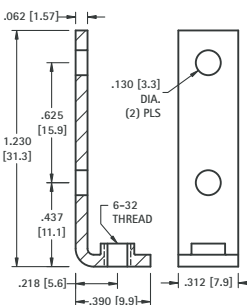
6-32 THREAD



CAT. NO. 4334

MATERIAL:
.062 (1.57) Steel, Nickel Plate

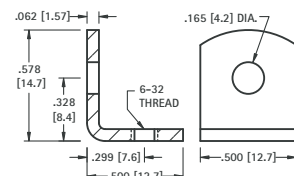
6-32 THREAD



CAT. NO. 708

MATERIAL:
.062 (1.57) Steel, Nickel Plate

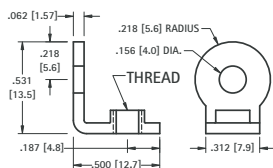
6-32 THREAD



CAT. NO. 617

MATERIAL:
.062 (1.57) Steel, Tin Plate

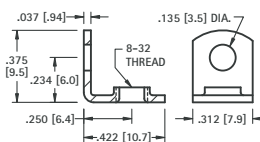
6-32 OR 8-32 THREAD



CAT. NO.	THREAD
4332	6-32
4333	8-32

MATERIAL:
.062 (1.57) Brass, Nickel Plate

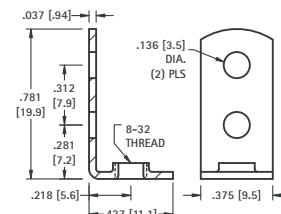
8-32 THREAD



CAT. NO. 611

MATERIAL:
.037 (.94) Brass, Tin Plate

8-32 THREAD

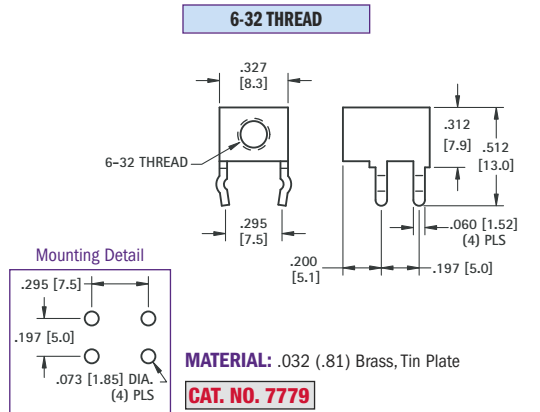
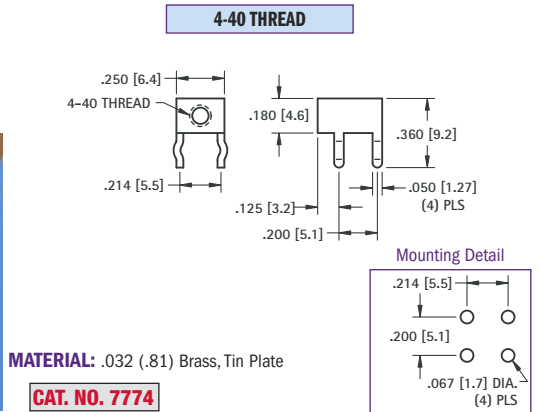
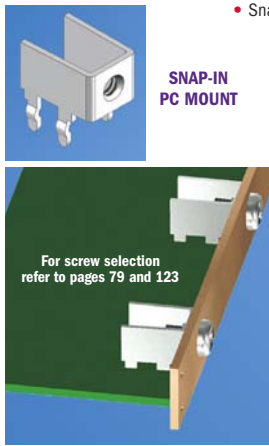


CAT. NO. 631

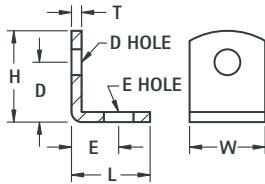
MATERIAL:
.037 (.94) Steel, Tin Plate

SNAP-IN THREADED PC MOUNT BRACKETS

- Snaps in for wave soldering • Reduces assembly time • Easily mount into predrilled or punched holes • Stable no rock design



UNIVERSAL CLEAR HOLE BRACKETS



CAT. NO.	H	L	W	D	D HOLE DIAMETER	E	E HOLE DIAMETER	T	MATERIAL	FINISH
633	.375 (9.5)	.375 (9.5)	.281 (7.1)	.218 (5.5)	.140 (3.6)	.218 (5.5)	.140 (3.6)	.032 (.81)	Brass	Nickel
613	.390 (9.9)	.453 (11.5)	.375 (9.5)	.234 (5.9)	.147 (3.7)	.299 (7.6)	.128 (3.3)	.032 (.81)	Brass	Nickel
615	.420 (10.7)	.343 (8.7)	.281 (7.1)	.281 (7.1)	.144 (3.7)	.203 (5.2)	.128 (3.3)	.032 (.81)	Brass	Tin
4335	.562 (14.3)	.562 (14.3)	.500 (12.7)	.412 (10.5)	.120 (3.0)	.411 (10.4)	.120 (3.0)	.062 (1.57)	Steel	Nickel
4336	.562 (14.3)	.562 (14.3)	.500 (12.7)	.412 (10.5)	.144 (3.7)	.412 (10.5)	.144 (3.7)	.062 (1.57)	Steel	Nickel
618	.628 (16.0)	.628 (16.0)	.375 (9.5)	.378 (9.6)	.169 (4.3)	.378 (9.6)	.169 (4.3)	.050 (1.27)	Brass	Tin
619	.687 (17.4)	.687 (17.4)	.375 (9.5)	.500 (12.7)	.144 (3.7)	.500 (12.7)	.144 (3.7)	.032 (.81)	Steel	Tin
4326	1.013 (25.7)	.487 (12.4)	.312 (7.9)	.816 (20.7)	.140 (3.6)	.332 (8.4)	.140 (3.6)	.050 (1.27)	Steel	Nickel
620	1.156 (29.4)	.656 (16.7)	.375 (9.5)	.906 (23.0)	.169 (4.3)	.420 (10.7)	.169 (4.3)	.032 (.81)	Steel	Tin

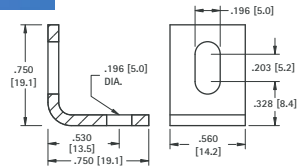
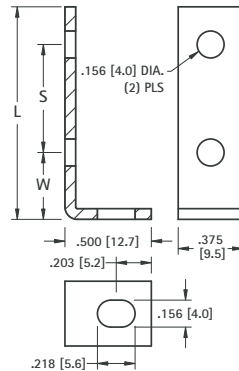
BOARD BRACKETS



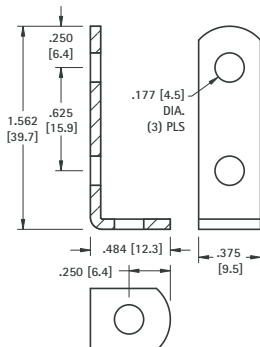
Originally designed for our line of standardized terminal boards; these brackets can also be used in other applications. See pages 148-149 for Turret Terminal Boards.

MATERIALS: .062 (1.57) Steel, Nickel Plate

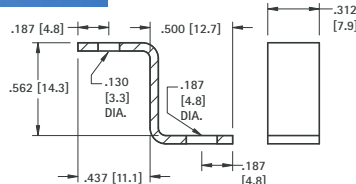
CAT. NO.	W	L	S
1570	.281 (7.1)	1.187 (30.1)	.750 (19.1)
1556	.375 (9.5)	1.625 (41.3)	1.000 (25.4)
1571	.281 (7.1)	1.625 (41.3)	1.187 (30.1)
1567	.375 (9.5)	2.125 (54.0)	1.500 (38.1)
1568	.375 (9.5)	2.625 (66.7)	2.000 (50.8)
1569	.375 (9.5)	3.125 (79.4)	2.500 (63.5)



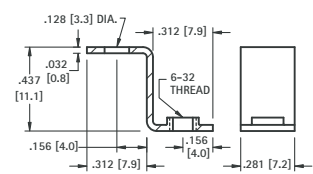
CAT. NO. 4337 MATERIAL: .080 (2.03) Aluminum



CAT. NO. 1564 MATERIAL: .062 (1.57) Steel, Nickel Plate



CAT. NO. 4325 MATERIAL: .050 (1.27) Steel, Nickel Plate



CAT. NO. 630 MATERIAL: .032 (.81) Brass, Tin Plate



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.