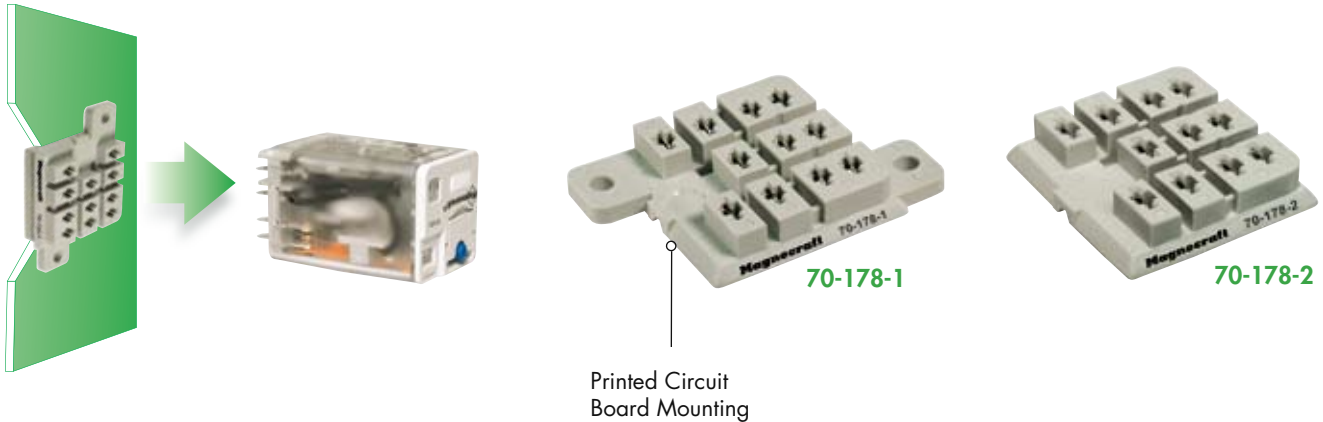


70-178-1, 2 Socket/15 Amp Rating, 300 Volts



BOLD-FACED PART NUMBERS ARE NORMALLY STOCKED

Standard Part Number	Description
70-178-1	11-Pin, Printed Circuit Terminals with Mounting Tabs
70-178-2	11-Pin, Printed Circuit Terminals without Mounting Tabs



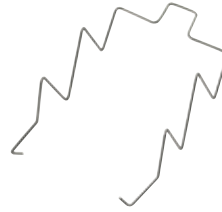
General Specifications (UL 508)

Characteristics	Units	Value
Number of Terminals		11
Electrical Rating		
Nominal Voltage Rating	Volts	300
Nominal Current Rating	Amps	15
Dielectric Strength		
Output to Input Terminals	V rms	2500
Output to Adjacent Output Terminals	V rms	2500
Temperature		
Operating Range:	°C	- 40 to + 80
Storage Range:	°C	- 40 to + 105
Construction		
Internal Metal Tracks		Copper Alloy, Nickel Plated
Terminals		Copper Alloy, Nickel Plated
Miscellaneous		
Socket Mounting:		Printed Circuit
Wire Size Capacity (Maximum)	EN 60204-1	AWG mm2
Sold Cu (Output)	AWG, mm2	16 1.0
Stranded Cu (Output)	AWG, mm2	16 1.0
Wire Connection Method		Solder
Flamability Rating	Class	94V-0
Body Color		Light Gray
Product Certification		UL, CSA
Conformance		CE, RoHS
Weight	grams	12.1

Optional Mating Accessories

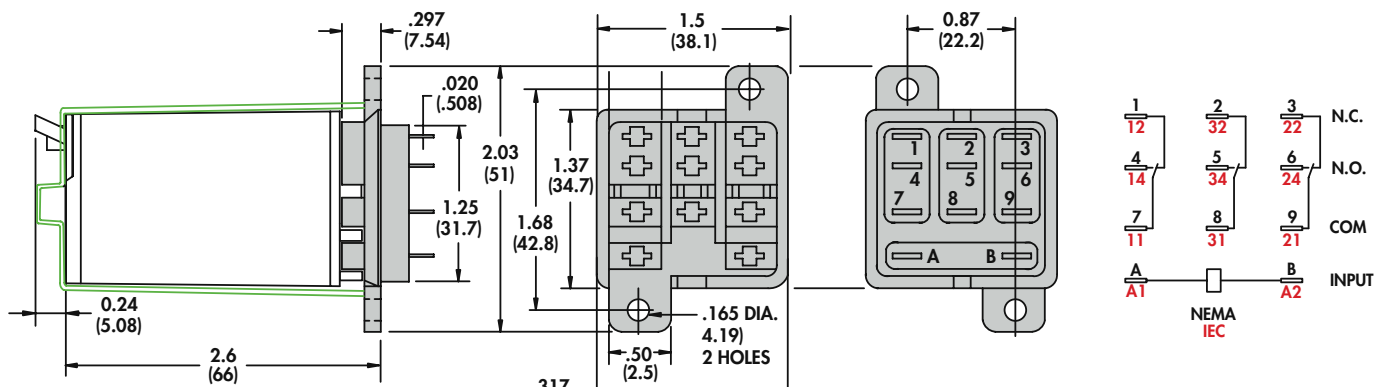


788 Relay



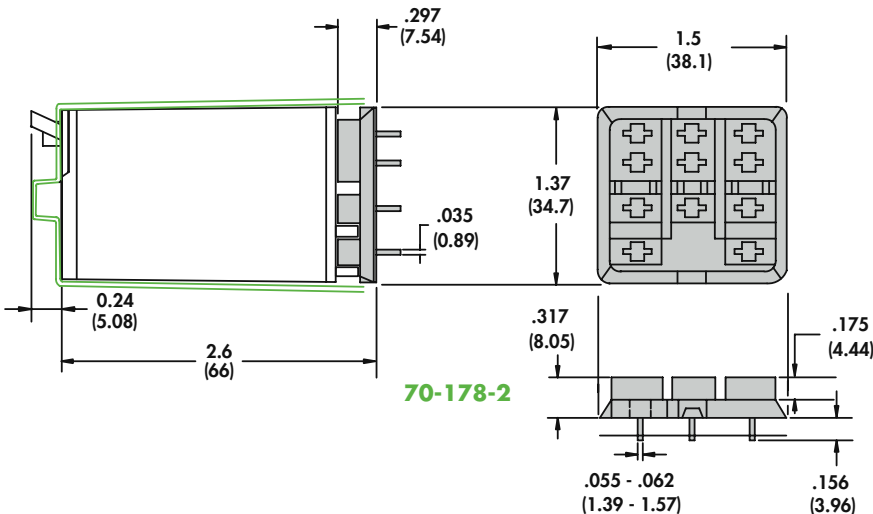
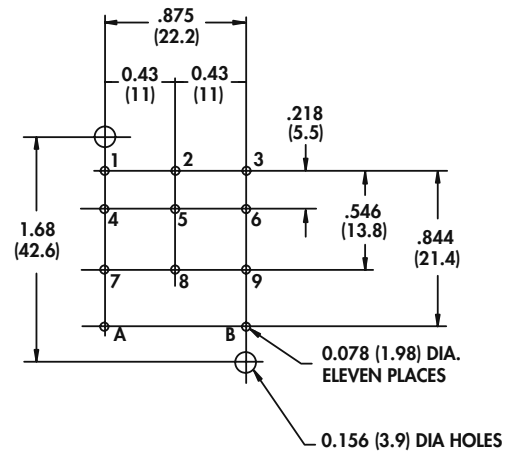
16-1351

Standard Part Number	Description	Catalog Location
788	Relay	Section 1 p.30-38
16-1351	Metal Hold-Down Clip used for 788, 711, 388J Relays	Section 3 p.8-11



16-1351
Metal Hold-Down Clip
See Section 3 p.8-11

RECOMMENDED CIRCUIT BOARD LAYOUT BOTTOM VIEW



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А