

## Advantages of a Finger-Safe, Ice Cube Socket System

### The Complete System Solution!



**I.D. Tag/Write-On Plastic Label**  
Used for Custom Identification of Circuits.

**Isolated Input and Output Terminals**  
Separates Control Circuits from Load Circuits.

**Slim Design**  
Minimizes Space on DIN Rail.

**Mating Hold-Down Clips Available**  
Secures Relay to Socket.



**DIN Rail End Clip**  
Locking Screw Keeps a Snug DIN Rail System by Eliminating Sliding Sockets.

**DIN Rail**  
35 mm Extruded Aluminum Rail. Designed to Work With Most Sockets. Pre-punched for Quick Installation.



- Offers a “one stop solution” for your power management system.
- Variety of contact configurations and materials to meet your switching needs.
- Plug-In switching capabilities from 10mA to 20 Amps.
- A variety of Feature Codes and operation combinations available for all budgets.
- Ejector clips, ribbed relay housings and space-saving sockets allow for easy removal from crowded DIN rails.
- Color and appearance designed for high visibility in all environments.
- Wiring diagrams include NEMA and IEC standards.
- Engineering availability allows for customized relay solutions.
- Internal Coil Bus Jumper System reduces the number of wires required for hook-up to adjacent sockets.



**Modules**

Allows for Optional Protection or LED Modules to be Used With Sockets.

The 700 series sockets have the perfect mix of historical Magnecraft socket quality combined with a dynamic arsenal of options. When mated with the Magnecraft relays and accessories, these RoHS compliant sockets provide a complete modular system that will meet all your plug-in relay requirements in a package that is both visually appealing and functionally outstanding resulting in a Complete Solution.



**Finger-Safe**

Protects Operators from Live Circuits.

**Internal Coil Bus Jumper System**

Allows Connection to Adjacent Sockets Without Additional Wiring.

**I.D. Tag/Write-On Plastic Label**

Used for Identification of Relays in Multi-Relay Circuits.

**2-Way Side or DIN Rail Mounting System**

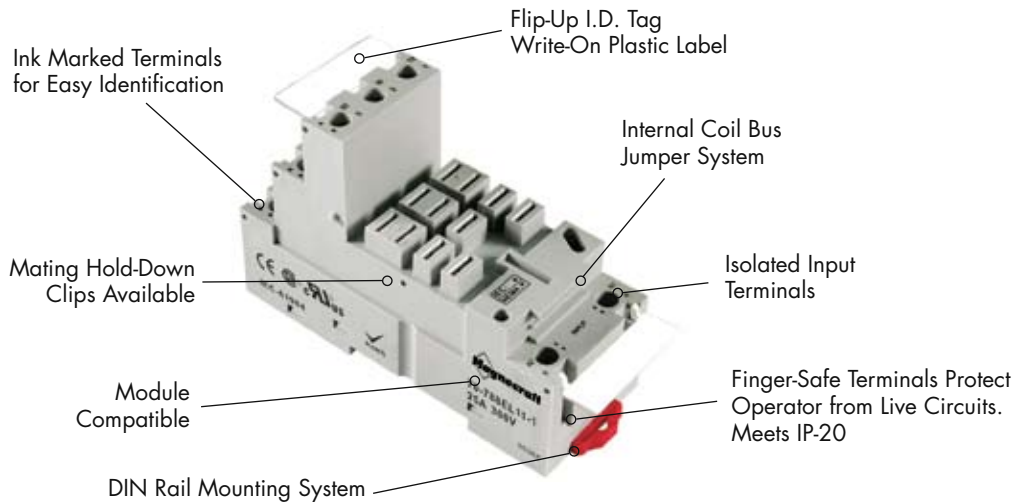
Retrofits Existing Panel Mounting and 35 mm DIN Rail.



## 70-788EL11-1 Socket/25 Amp Rating, 300 Volts

**NEW**  
**NEW**  
**NEW**  
**NEW**  
**NEW**

SECTION 2



**BOLD-FACED PART NUMBERS ARE NORMALLY STOCKED**



Standard Part Number	Description
<b>70-788EL11-1</b>	11-Pin Logic Style, Finger-Safe, DIN Mount, Elevator Terminals, Module Compatible

### General Specifications (UL 508)

Characteristics	Units	Value
Number of Terminals		11
<b>Electrical Rating</b>		
Nominal Voltage Rating	Volts	300
Nominal Current Rating	Amps	25
<b>Dielectric Strength</b>		
Output to Adjacent Output Terminals	V rms	3000
Output to Input Terminals	V rms	3000
Terminals to Rail / Chassis	V rms	3000
<b>Temperature</b>		
Operating Range:	°C	- 40 to + 80
Storage Range:	°C	- 40 to + 105
<b>Construction</b>		
Protection Category (Finger-Safe)	EN 60529	IP 20
Internal Metal Tracks		Copper Alloy, Zinc Plated
Screw Terminals		Steel, Zinc Plated
Screw Style		Combination Head,
Screw size	mm	M3.5
Screw Torque 3.5 mm (Maximum)	Lb-in / Nm	9 / 1.0
<b>Miscellaneous</b>		
Socket Mounting:		Din
Wire Size Capacity (Maximum)	EN 60204-1	AWG mm2
Soild Cu	AWG, mm2	10 / 12 (2) 6 / 4 (2)
Stranded Cu	AWG, mm2	10 / 12 (2) 6 / 4 (2)
Wire Connection Method		Elevator
DIN Rail Mounting	EN 60715	35mm
Flamability Rating	Class	94V-0
Body Color		Light Gray
DIN Locking Method		Red Plastic Locking Clip
Product Certification		UL, CSA
Conformance		CE, RoHS
Weight	grams	96



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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