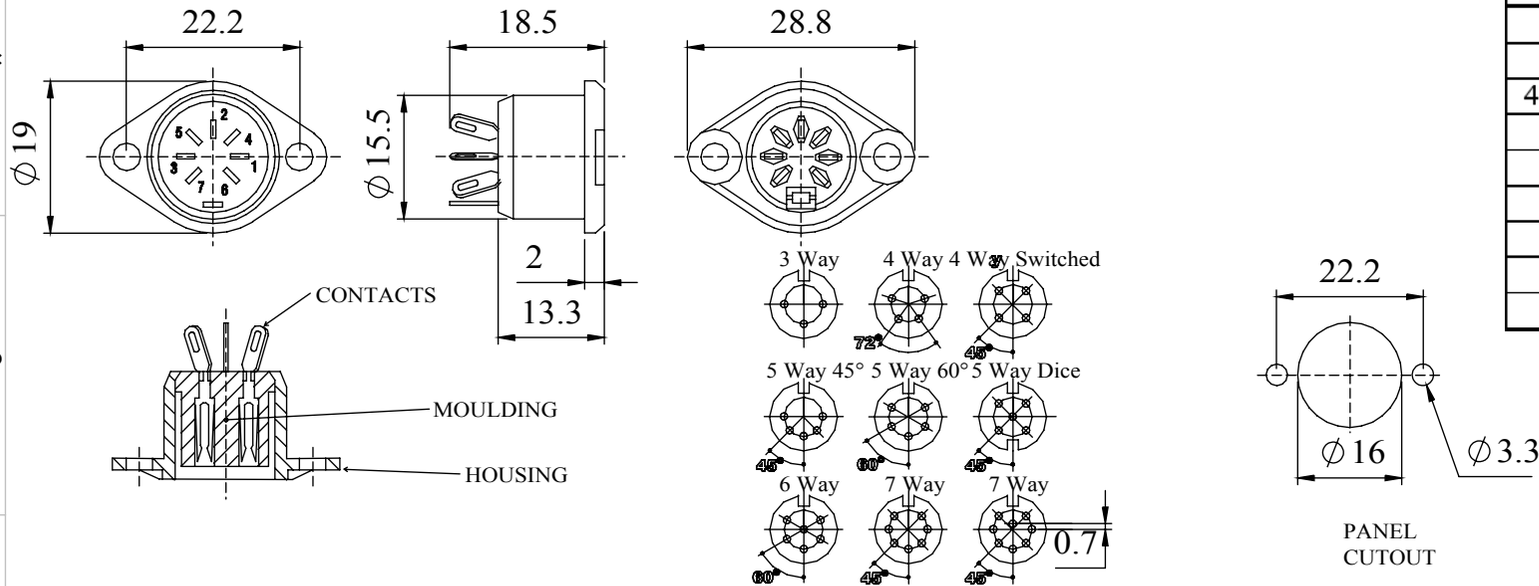


A range of professional chassis mounting sockets, designed for panel mounting via two flange fixing M3 screws. These sockets mate with all standard lockable plugs.

<b>Materials</b>	
Housing	Mazak
	Nickel Plated
Moulding	Lexan 500R
Contacts	Brass Silver Plated
<b>Electrical</b>	
Rated Voltage	34 V a.c. or d.c.
Current Rating	2.A
Test Voltage	500 V r.m.s.
Insulation Resistance	103 MΩ min at 100 V d.c
Contact Resistance	10 mΩ max
Capacitance (mated)	3pF
<b>Climatic</b>	
Climatic category	25/070/21
Temperature Range	-25°C to +70°C
Damp heat, steady state	21 days

### Dimensions



Type	Deltron No
3 Way	630-0300
4 Way	630-0400
4 Way Switched	630-0410
5 Way 45°	630-0500
5 Way 60°	630-0510
5 Way Dice	630-0520
6 Way	630-0600
7 Way	630-0700
8 Way	630-0800

RoHS  
2002/95/EC  
Compliant

Tel No. +44(0)1724 273200 Website www.dem-uk.com

PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL  
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF  
ALPHA 3 MANUFACTURING.  
ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF  
ALPHA 3 MANUFACTURING IS PROHIBITED.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES  
LINEAR TOLERANCE:  
NO DECIMAL PLACES ±0.5mm  
1 DECIMAL PLACE ±0.25mm  
2 DECIMAL PLACES ±0.125mm  
ANGULAR TOLERANCE: ±1°

DEM Manufacturing, Deltron Emcon House  
Hargreaves Way, Sawcliffe Ind. Park,  
Scunthorpe, North Lincolnshire, DN15 8RF, UK

FINISH PROFESSIONAL FLANGED CHASSIS SOCKET  
DEBURR AND BREAK SHARP EDGES  
IF IN DOUBT ASK  
DO NOT SCALE DRAWING

DRAWN BY SPB  
APPROVED BY WC  
THIRD ANGLE PROJECTION

SHEET 1 OF 1  
SCALE 1:1  
A4

TITLE GENERAL SPECIFICATION  
630 SERIES  
CHASSIS SOCKET  
DRAWING NO. 630 SERIES  
ISSUE 09  
Release



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