

HD

D-Sub connectors - Stamped and Formed Contacts



RIGHT ANGLE HIGH DENSITY CONNECTORS

MAIN CHARACTERISTICS

Specifications

- Connectors according to: MIL C24308

Materials and Platings	
Shells	Steel with nickel plating
Body	Glass filled thermoplastic, UL 94V-0
Contacts	Copper alloy, selective gold plating
Rear insert	Brass with nickel plating
Screwlock	Brass with nickel plating
Grounding clip	Copper alloy with tin plating

Electrical Data	
Current rating	5A
Voltage rating	600V AC/rms 50Hz
Withstanding voltage	1000V AC/rms 50HZ for one minute
Insulation resistance	5000MΩ
Contact resistance	10mΩ Max.

Climatic Data	
Operating temperature	-55°C to +125°C

Mechanical Data		
Mating and unmating force Unit: kg (lb)		
No. of Cts	Mate (max)	Unmate (min)
15	3.81 (8.42)	0.52 (1.14)
26	5.95 (13.16)	1.05 (2.32)
44	9.26 (20.46)	1.37 (3.02)
62	13.48 (29.78)	1.76 (3.88)
Standard plating thickness		
<ul style="list-style-type: none"> • gold flash • 0.4µm (15µ") gold • 0.76µm (30µ") gold 		

DESCRIPTION

Amphenol's high density D-Sub connectors complement Amphenol's extensive D-Sub connector line. This line offers many superior features, high performance level and low installation cost.

The decreased contact spacing accommodates greater signal density in comparison to conventional D-Sub connectors.

*Economical
right angle PCB*

APPLICATIONS

- Industrial
- Telecom
- Any industry standard I/O connections



Amphenol

HD / E19

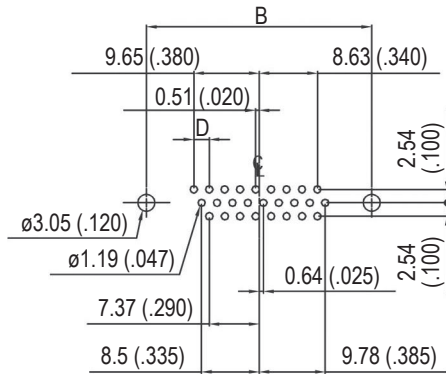
P.C.B. Layout



15 PIN



62 PIN



26 PIN



44 PIN

Panel mounting option



Front female screwlock
4F / 3F



Threaded rear insert
4R / 3R

Shell size dimensions



NB OF CONTACTS	DIMENSIONS mm (inch)			
	A	B	C	D
15	30.84 (1.214)	24.99 (.984)	16.26 (.640)	2.29 (.090)
26	39.24 (1.545)	33.32 (1.312)	24.56 (.967)	2.29 (.090)
44	53.04 (2.088)	47.04 (1.852)	38.30 (1.508)	2.29 (.090)
62	69.34 (2.730)	63.50 (2.500)	54.76 (2.156)	2.41 (.095)

How to order



For special request, please consult factory

Do not hesitate to contact us for further information

Amphenol

Amphenol IT & Communication Products

Block A3/A4, The 4th Industrial District of
Industrial Headquarters, Dong Keng Road
Gong Ming Town, Shen Zhen China
Fax: +86(0)755 2754 9955

Technical Support

Tel: +86(0)755 2717 7945
Info-dsub@amphenol.com.cn
<http://www.dsubconnector.com>

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