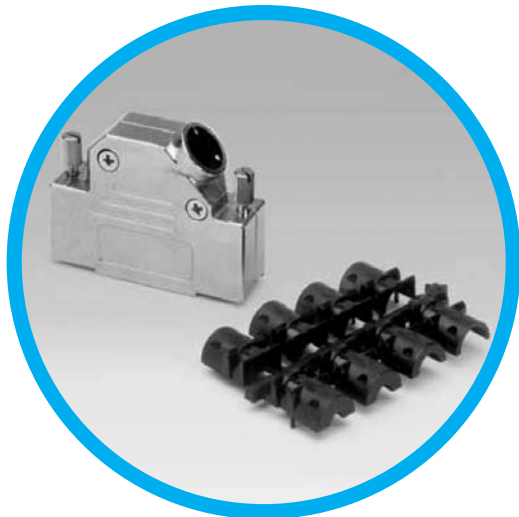


D'Sub Metallic Hoods

DTZK & DVZK series

MAIN CHARACTERISTICS

- **Material and plating:**
Zinc die-cast, nickel plated
- **Cable strainrelief:**
Steel fiber reinforced Polycarbonate UL94V-O
- **Temperature range:**
-40°C to 120°C
- **Cable diameter:**
3 to 13mm
- **Attenuation factor:**
> 40 dB between 30 MHz and 1 GHz
- **Approvals:**
VDE 0871 - FCC 20780 - 89 / 336 / EU



DESCRIPTION

Amphenol metallic hood series for D'Sub connectors offers protection from magnetic and radio interference to cable assemblies.

Easily assembled these hoods are suitable for all industrial and telecom applications.

*Shield
Your cable
assemblies!*

APPLICATIONS

- Industrial
- Military
- Telecom
- Any application requiring EMI/RFI protection



Amphenol

D'SUB ACCESSORIES / E23

DTZK Series



Part number	A	B
L17DTZK9Kxx	21 (.827")	38.3 (1.508")
L17DTZK15Kxx	39.5 (1.555")	40.5 (1.594")
L17DTZK25Kxx	54.4 (2.144")	47.3 (1.862")
L17DTZK37Kxx	70.9 (2.791")	52.2 (2.055")

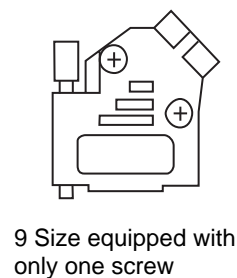
xx = Blank for plastic knob and FM for metal knob

DVZK Series



Part number	A	B
L17DVZK9Kxx	31 (1.220")	36,2 (1.425")
L17DVZK15Kxx	39,5 (1.555")	40,2 (1.583")
L17DVZK25Kxx	53,2 (2.094")	40,2 (1.583")
L17DVZK37Kxx	69,7 (2.744")	40,2 (1.583")

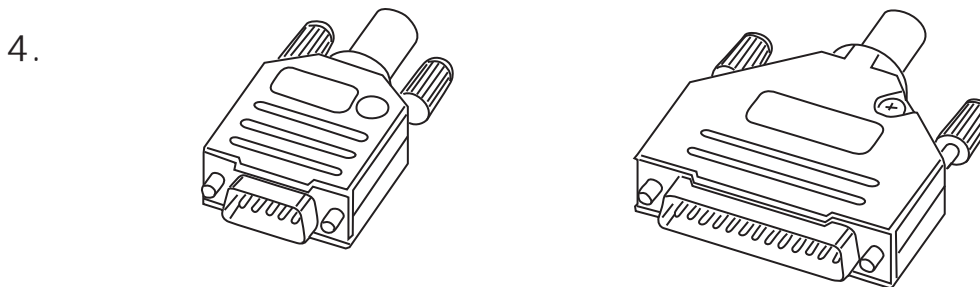
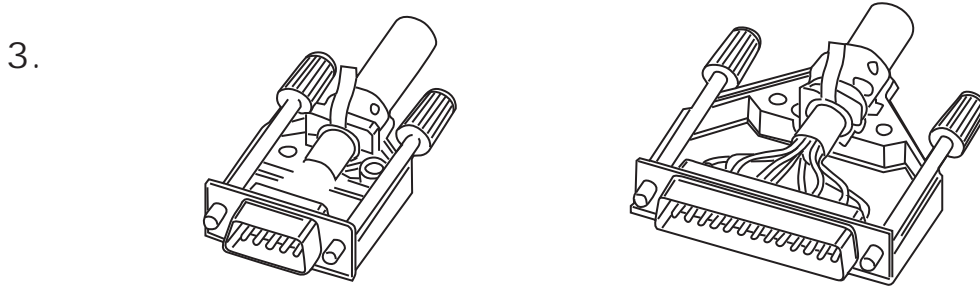
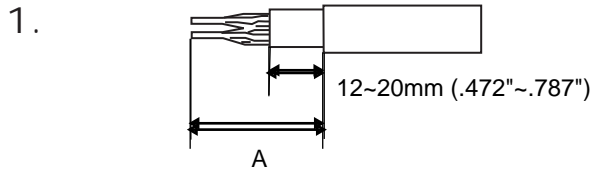
xx = Blank for plastic knob and FM for metal knob



9 Size equipped with only one screw

Assembly Instructions DTZK Series

Type	A
L17DTZK9Kxx	30
L17DTZK15Kxx	(1.181")
L17DTZK25Kxx	40
L17DTZK37Kxx	(1.575")



Assembly Instructions DVZK Series

1.



2.



3.



4.



Type	A
L17DVZK9Kxx	30
L17DVZK15Kxx	(1.181")
L17DVZK25Kxx	45
L17DVZK37Kxx	(1.772")

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