

Easy Pull Type-A Connectors - (M/F set of VGA with Faceplate)

MODEL NUMBER: **EZA-VGAX-2**



Description

Easy Pull Connector Kit includes: HD15 Male & HD15 Female - 1 ft. pigtail and Wall Plate. Completes your Easy Pull trunk run with a finished appearance. Video support up to 1600 x 1200. Use with either PVC or Plenum trunk cables.

Features

- Eliminates the need to field terminate VGA connectors
- Wall plate with HD15 cut-out cleanly finish off the cable run
- Allows cable to be run according to code - inside conduit, drop ceilings, etc.
- Makes pulling long cables fast and easy
- Trunk cables available in 35. ft, 50. ft, and 100 ft. PVC lengths, and 35 ft. and 50 ft. Plenum jackets
- Supports resolutions up to 1600 x 1200

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	1
Cable Length (m)	0.3
PHYSICAL	
Color	Black; Green
CONNECTIONS	

Highlights

- SVGA Connector Kit, Male to Female - HD15, Wall Plate
- Versatile trunk cable allows for a variety of connection options
- High quality RGB style VGA cable supports resolutions up to 1600 x 1200

Package Includes

- HD15 Male 1 ft. pigtail
- HD15 Female 1 ft. pigtail
- Wall plate w/HD15 cut-outs



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Side A - Connector 1	HD15 (MALE)
Side A - Connector 2	DIN 14 PIN (FEMALE)
Side B - Connector 1	HD15 (FEMALE)
Side B - Connector 2	DIN 14 PIN (FEMALE)
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

© 2017 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>

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