

Easy Pull Long-Run Display Cable - Type-A Analog PVC Trunk Cable, 35-ft.

MODEL NUMBER: EZA-035



Description

Tripp Lite's EZA-035 35 ft. Easy Pull VGA Trunk Cable makes pulling video cable through conduit or confined areas a breeze. Threaded ends feature screw on pull-caps, which can be attached to fish tape. Choose from a variety of connector choices that easily screw on to the threaded ends of the trunk cable. Trunk cables are available in 35 ft., 50 ft. and 100 ft. lengths, both PVC and plenum rated. Cable ends are colored-coded green to denote VGA applications (Digital trunk cables are Yellow). Cable features triple-shielded construction with 75 ohm coax conductors for RGBHV signals supporting resolutions up to 1600 x 1200. Trunk also carries Audio signals when used with Easy Pull end kits that feature Audio connections.

Features

- Eliminates the need to field terminate VGA connectors
- Detachable, screw-on connector with pull tab (7/8 in. diameter) makes it easy to pull through tight spaces, and helps protect the cable from strain, dirt, debris and damage when doing so
- Allows cable to be run according to code - inside conduit, drop ceilings, etc.
- Available in both PVC and Plenum versions
- Comes in 35 ft., 50 ft. and 100 ft. lengths
- Supports Video and Audio pass through depending on end kit used
- Choose from a variety of connector combinations for the perfect fit

Specifications

INPUT

Highlights

- Versatile trunk cable allows for a variety of connection options
- At a diameter of 7/8 in., it easily pulls through conduit or confined spaces using the included end cap with integrated pull tab
- High quality RGB style VGA cable supports resolutions up to 1600 x 1200, as well as Audio pass through

Package Includes

- Easy Pull Type-A VGA Analog PVC Trunk Cable, 35 ft.



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

Cable Length (ft.)	35
Cable Length (m)	10.7
PHYSICAL	
Color	Black; Green
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	DIN 14 PIN (FEMALE)
Side B - Connector 1	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>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9