

RVUTB01 Connectivity Accessories - REVConnect Termination Tool Blade Set



For more Information
please call

1-800-Belden1

General Description:

REVConnect Universal Tool Blade Set

Usage (Overall)

Suitable Applications: To terminate REVConnect Jacks and Plugs

Physical Characteristics (Connectivity)

Dimensions

Dimensions:

Height (in.)	Width (in.)	Depth (in.)
0.430	0.310	0.040

Materials

Materials:

Description	Material
Blade	Steel
Allen Key	Steel

Weight

Weight: 0.050 lbs.

Packaging

Packaging: Blades taped on cardboard then packaged in Polybag with Allen Key

Mechanical Characteristics (Connectivity)

Storage Temperature Range: -40°C To +60°C

Installation Temperature Range: -10°C To +50°C

Applicable Specifications and Agency Compliance (Overall)

Applicable Standards & Environmental Programs

EU Directive 2011/65/EU (ROHS II): Yes

Suitability

Suitability - Indoor: Yes - Indoor

Notes (Overall)

Product Family

Part Number List:

Accessory	Part Number
Termination Tool	RVUTT01
Cable Preparation Tool	RVUCT01
Belt Clip	RVUTC01
Spare Blades	RVUTB01

Physical Properties (Overall)

Put Ups and Colors:

Item #	Putup	Ship Weight	Color	Notes	Item Desc
RVUTB01	1 EA	0.010 LB		Q	REVConn Univ Tool Blades

Notes:

Q = STANDARD PACKAGES CANNOT BE BROKEN.

RVUTB01 Connectivity Accessories - REVConnect Termination Tool Blade Set

Revision Number: 0 Revision Date: 09-12-2016

© 2017 Belden, Inc
All Rights Reserved.

Although Belden makes every reasonable effort to ensure their accuracy at the time of this publication, information and specifications described herein are subject to error or omission and to change without notice, and the listing of such information and specifications does not ensure product availability. Belden provides the information and specifications herein on an "AS IS" basis, with no representations or warranties, whether express, statutory or implied. In no event will Belden be liable for any damages (including consequential, indirect, incidental, special, punitive, or exemplary damages) whatsoever, even if Belden has been advised of the possibility of such damages, whether in an action under contract, negligence or any other theory, arising out of or in connection with the use, or inability to use, the information or specifications described herein. All sales of Belden products are subject to Belden's standard terms and conditions of sale.

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