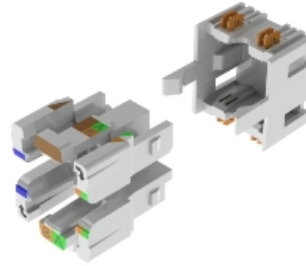


RVUCOEW-B50 Connectors - REVConnect Cores 50 Pack



For more Information
please call

1-800-Belden1

General Description:

REVConnect Core Pack, Bulk Pack of 50

Usage (Overall)

Suitable Applications: Terminate REVConnect Jacks and Plugs

Physical Characteristics (Overall)

AWG of Cable: 23 to 24, Solid and Stranded Conductors, UTP and Screened Cables

Body Attachment Method: Compression

Contact Attachment Method: Insulation Piercing

Contact Plating: Gold over Nickel

Tool Requirements: REVConnect Termination Tool (p/n RVUTT01)

Notes (Overall)

Notes: PACKAGING : Bulk 50x core cable managers and caps packaged in a resealable plastic bags WEIGHT : 0.18 lbs

Connectors

Connector Materials: PBT UL94V-0

Connector Interface: RevConnect UTP and Shielded, CAT5E, CAT6+, 10GX

Current Rating: 1.5 Amps per conductor @ 25°C

Storage Temperature Range: -40°C To +70°C

Installation Temperature Range: -10°C To +60°C

Operating Temperature Range: -10°C To +60°C

Suitable Cable Jacket Diameter Range: 0.370 in.

Connector Specification Ranges:

Conductor	Min. (in.)	Max. (in.)
Insulation O.D.	0.035	0.055

Notes: Insulation O.D. Range = 0.90 to 1.40 mm, Cable Jacket O.D. Max = 9.3 mm

Put Ups and Colors:

Item #	Putup	Ship Weight	Color	Notes	Item Desc
RVUCOEW-B50	50 EA	9.500 LB		Q	REVConn Core Pack,
RVUCOEW-R	50 EA	9.500 LB		Q	REVConn Core Pack,

Notes:

Q = STANDARD PACKAGES CANNOT BE BROKEN.

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.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.