

AX104268 Connectivity Accessories - FiberExpress Brilliance Basic Kit



For more Information
please call

1-800-Belden1

Description:

FiberExpress Brilliance Basic Kit

Usage (Overall)

Suitable Applications:

Indoor termination of fiber cables: Patch panels, Communication outlets, Fiber-to-the-desk, Distribution frames, Direct termination to equipment, Fiber cable repair, Campus, Customer premise / Access network.

Related Parts:

Brilliance connectors, Breakout kits

Physical Characteristics (Connectivity)

Dimensions

Dimensions:

Height (in.)	Width (in.)	Depth (in.)
14.000	15.000	6.000

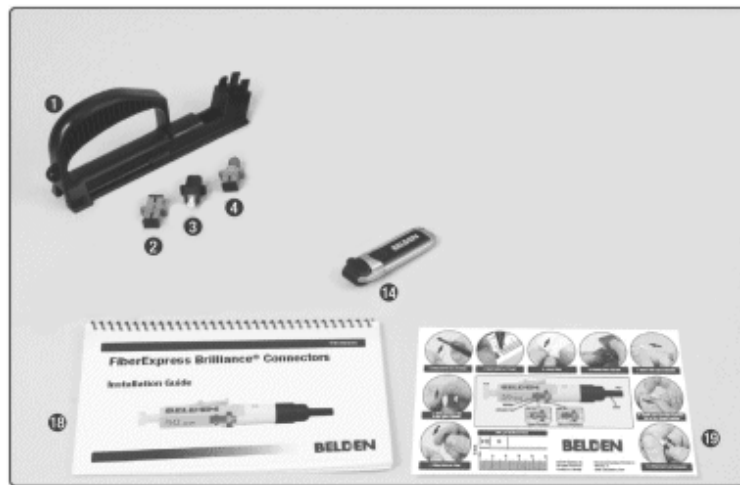
Weight

Weight: 2.500 lbs.

Included Parts

Included Parts: Tool Pouch, Support Handle, SC, LC, ST Adapters, USB Key, Installation Guide, Installation Card

Included Parts Graphic:



- 1. Support Handle
- 2. SC Adapter
- 3. LC Adapter
- 4. ST Adapter

14. USB Installation Files

- 18. Installation Guide
- 19. Installation Card

Packaging

Packaging: The carrying case is individually packaged in a cardboard box.

Mechanical Characteristics (Connectivity)

Storage Temperature Range: -20°C To +60°C

Applicable Specifications and Agency Compliance (Overall)

Suitability

Suitability - Indoor: Yes - Indoor

Notes (Overall)

Product Family

Part Number List:

Part Number	Description
AX100910	Cleave Inspection Microscope

AX104268 Connectivity Accessories - FiberExpress Brilliance Basic Kit

AX100951	Refurbishing Materials (80 alcohol wipes and a black felt tip marker)
AX103149	Brilliance Field Cleaver Replacement Blade
AX103151	Fiber-Cable Stripper
AX104268	FiberExpress Brilliance Basic Kit
AX104270	FiberExpress Brilliance Field Kit
AX104271	FiberExpress Brilliance Precision Kit
AX104272	FiberExpress Brilliance Installation Pouch
AX104273	FiberExpress Brilliance Installation Guide
AX104274	FiberExpress Brilliance Demonstration Video
AX104275	FiberExpress Brilliance Optimax to Brilliance Transition Cleaver Marker
AX104276	FiberExpress Brilliance Support Handle with Adapter(s)
AX104278	Tweezers
AX104279	Pen Marker
AX104280	Scissors
AX104281	Waste Bottle
AX104282	Safety Glasses
AX104283	FiberExpress Brilliance Pocket Visual Fault Locator (VFL) with Adapter Cords
AX104285	FiberExpress Brilliance Field Cleaver
AX104286	FiberExpress Brilliance Precision Cleaver
AX104289	FiberExpress Brilliance Support Handle LC Adapter
AX104290	FiberExpress Brilliance Support Handle SC Adapter
AX104291	FiberExpress Brilliance Support Handle ST Adapter
AX104293	FiberExpress Brilliance Precision Cleaver Replacement Blade
AX104294	FiberExpress Brilliance Replacement Leaf Spring Base Plate
AX203567	FiberExpress Brilliance Visual Fault Locator (VFL) LC-LC Adapter Cord
AX203568	FiberExpress Brilliance Visual Fault Locator (VFL) LC-SC Adapter Cord (valid for ST also)

Put Ups and Colors:

Item #	Putup	Ship Weight	Color	Notes	Item Desc
AX104268	1 EA	2.500 LB			Brilliance Basic Kit

Revision Number: 0 Revision Date: 03-07-2012

© 2012 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 «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