

## 8406 Multi-Conductor - Three-Conductor, Low-Impedance Cable



For more Information  
please call

1-800-Belden1

### Description:

24 AWG stranded (45x40) TC alloy conductors, EPDM rubber insulation, conductive textile wrap (100% coverage), TC braid shield (60% coverage), cotton serve, EPDM rubber jacket.

### Physical Characteristics (Overall)

#### Conductor

##### AWG:

# Conductors	AWG	Stranding	Conductor Material	Dia. (in.)
3	24	45x40	Tinned Copper Alloy	.024

Total Number of Conductors: 3

#### Insulation

##### Insulation Material:

Insulation Material	Wall Thickness (in.)	Dia. (in.)
EPDM - Ethylene Propylene Diene Monomer Rubber	.016	.065

#### Outer Shield

##### Outer Shield Material:

Layer #	Type	Outer Shield Material	Coverage (%)
1	Tape	Conductive Textile	100
2	Braid	TC - Tinned Copper	60
3	Spiral Serve	Cotton	100

#### Outer Jacket

##### Outer Jacket Material:

Outer Jacket Material	Nom. Wall Thickness (in.)
EPDM - Ethylene Propylene Diene Monomer Rubber	.025

#### Overall Cable

##### Overall Cabling Color Code Chart:

Number	Color
1	Black
2	Red
3	White

Overall Nominal Diameter: 0.223 in.

### Mechanical Characteristics (Overall)

Operating Temperature Range: -40°C To +90°C

Non-UL Temperature Rating: 90°C

Bulk Cable Weight: 33 lbs/1000 ft.

Max. Recommended Pulling Tension: 67 lbs.

Min. Bend Radius/Minor Axis: 2.250 in.

### Applicable Specifications and Agency Compliance (Overall)

#### Applicable Standards & Environmental Programs

EU CE Mark: Yes

EU Directive 2002/95/EC (RoHS): No

#### Plenum/Non-Plenum

Plenum (Y/N): No

### Electrical Characteristics (Overall)

**Nom. Capacitance Conductor to Conductor:**

Capacitance (pF/ft)  
30

**Nom. Capacitance Cond. to Other Conductor & Shield:**

Capacitance (pF/ft)  
55

**Nom. Conductor DC Resistance:**

DCR @ 20°C (Ohm/1000 ft)  
28.7

**Nominal Outer Shield DC Resistance:**

DCR @ 20°C (Ohm/1000 ft)  
11.38

**Max. Operating Voltage - UL:**

Voltage  
300 V RMS

**Max. Recommended Current:**

Current  
2.2 Amps per conductor @ 25°C

### Put Ups and Colors:

Item #	Putup	Ship Weight	Color	Notes	Item Desc
8406 010100	100 FT	4.100 LB	BLACK		3 #24 CS EPDM BRD CS SBR
8406 010500	500 FT	16.500 LB	BLACK		3 #24 CS EPDM BRD,CS SBR

Revision Number: 2    Revision Date: 05-14-2007

© 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.

Belden declares this product to be in compliance with EU LVD (Low Voltage Directive 73/23/EEC), as amended by directive 93/68/EEC.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А