

## 9937 Multi-Conductor - Low-Capacitance Computer Cable for EIA RS-232/423



For more Information  
please call

1-800-Belden1



### General Description:

24 AWG stranded (7x32) TC conductors, Datalene® insulation, overall Beldfoil® (100% coverage) + TC braid shield (65% coverage), drain wire, PVC jacket.

### Physical Characteristics (Overall)

#### Conductor

AWG:

# Conductors	AWG	Stranding	Conductor Material
25	24	7x32	TC - Tinned Copper

Total Number of Conductors: 25

#### Insulation

Insulation Material:

Insulation Trade Name	Insulation Material	Wall Thickness (in.)
Datalene®	FPE - Foam Polyethylene	0.015

#### Outer Shield

Outer Shield Material:

Layer #	Outer Shield Trade Name	Type	Outer Shield Material	Coverage (%)
1	Beldfoil®	Tape	Aluminum Foil-Polyester Tape	100
2		Braid	TC - Tinned Copper	65

Outer Shield Drain Wire AWG:

AWG	Stranding	Drain Wire Conductor Material
24	Stranded	TC - Tinned Copper

#### Outer Jacket

Outer Jacket Material:

Outer Jacket Material	Nom. Wall Thickness (in.)
PVC - Polyvinyl Chloride	0.049

#### Overall Cable

Overall Cabling Color Code Chart:

Number	Color
1	Black
2	White
3	Red
4	Green
5	Orange
6	Blue
7	White/Black
8	Red/Black
9	Green/Black
10	Orange/Black
11	Blue/Black
12	Black/White
13	Red/White
14	Green/White
15	Blue/White
16	Black/Red
17	White/Red
18	Orange/Red
19	Blue/Red
20	Red/Green
21	Orange/Green
22	Black/White/Red
23	White/Black/Red
24	Red/Black/White
25	Green/Black/White

## 9937 Multi-Conductor - Low-Capacitance Computer Cable for EIA RS-232/423

Overall Nominal Diameter: 0.445 in.

### Mechanical Characteristics (Overall)

Operating Temperature Range: -30°C To +80°C  
 UL Temperature Rating: 80°C (UL AWM Style 2919)  
 Bulk Cable Weight: 99 lbs/1000 ft.  
 Min. Bend Radius/Minor Axis: 4.500 in.

### Applicable Specifications and Agency Compliance (Overall)

#### Applicable Standards & Environmental Programs

NEC/(UL) Specification: CM  
 CEC/C(UL) Specification: CM  
 AWM Specification: UL Style 2919 (30 V 80°C)  
 EU Directive 2011/65/EU (ROHS II): Yes  
 EU CE Mark: Yes  
 EU Directive 2000/53/EC (ELV): Yes  
 EU Directive 2002/95/EC (RoHS): Yes  
 EU RoHS Compliance Date (mm/dd/yyyy): 01/01/2004  
 EU Directive 2002/96/EC (WEEE): Yes  
 EU Directive 2003/11/EC (BFR): Yes  
 CA Prop 65 (CJ for Wire & Cable): Yes  
 MII Order #39 (China RoHS): Yes

#### Flame Test

UL Flame Test: UL1685 UL Loading

### Electrical Characteristics (Overall)

#### Nom. Capacitance Conductor to Conductor:

Capacitance (pF/ft)  
12

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

Capacitance (pF/ft)  
22

#### Nominal Velocity of Propagation:

VP (%)  
78

#### Nom. Conductor DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/1000 ft)  
24

#### Nominal Outer Shield DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/1000 ft)  
2.77

#### Max. Operating Voltage - UL:

Voltage	Description
30 V RMS	UL AWM Style 2919
300 V RMS	CM

#### Max. Recommended Current:

Current  
1.1 Amps per conductor @ 25°C

### Notes (Overall)

Notes: Datalene® insulatin features include a low dielectric constant and a low dissipation factor for high-speed, low-distortin data handling. Physical properties include good crush resistance and light weight.

### Put Ups and Colors:

Item #	Putup	Ship Weight	Color	Notes	Item Desc
9937 060100	100 FT	11.600 LB	CHROME	C	25 #24 FHDPE SH PVC
9937 0601000	1,000 FT	108.000 LB	CHROME	C	25 #24 FHDPE SH PVC
9937 060500	500 FT	54.500 LB	CHROME	C	25 #24 FHDPE SH PVC

## 9937 Multi-Conductor - Low-Capacitance Computer Cable for EIA RS-232/423

**Notes:**

C = CRATE REEL PUT-UP.

Revision Number: 3    Revision Date: 09-17-2012

© 2014 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 believes this product to be in compliance with EU RoHS (Directive 2002/95/EC, 27-Jan-2003). Material manufactured prior to the compliance date may be in stock at Belden facilities and in our Distributor's inventory. The information provided in this Product Disclosure, and the identification of materials listed as reportable or restricted within the Product Disclosure, is correct to the best of Belden's knowledge, information, and belief at the date of its publication. The information provided in this Product Disclosure is designed only as a general guide for the safe handling, storage, and any other operation of the product itself or the one that it becomes a part of. This Product Disclosure is not to be considered a warranty or quality specification. Regulatory information is for guidance purposes only. Product users are responsible for determining the applicability of legislation and regulations based on their individual usage of the product.

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