



For more Information  
please call

1-800-Belden1



### General Description:

24 AWG stranded (7x32) TC conductors, polypropylene insulation, twisted pair, overall Beldfoil shield (100% coverage), 24 AWG stranded TC drain wire, PVC jacket.

### Physical Characteristics (Overall)

#### Conductor

AWG:

# Pairs	AWG	Stranding	Conductor Material	Dia. (in.)
1	24	7x32	TC - Tinned Copper	.024

Total Number of Conductors: 2

#### Insulation

Insulation Material:

Insulation Material	Dia. (in.)
PP - Polypropylene	.040

#### Outer Shield

Outer Shield Material:

Outer Shield Trade Name	Type	Outer Shield Material	Coverage (%)
Beldfoil®	Tape	Aluminum Foil-Polyester Tape	100.000

Outer Shield Drain Wire AWG:

AWG	Stranding	Drain Wire Conductor Material
24	7x32	TC - Tinned Copper

#### Outer Jacket

Outer Jacket Material:

Outer Jacket Material
PVC - Polyvinyl Chloride

#### Overall Cable

Overall Nominal Diameter: 0.121 in.

#### Pair

Pair Color Code Chart:

Number	Color
1	Black & Red

### Mechanical Characteristics (Overall)

Operating Temperature Range:	-30°C To +60°C
Bulk Cable Weight:	10 lbs/1000 ft.
Max. Recommended Pulling Tension:	16 lbs.
Min. Bend Radius/Minor Axis:	1.250 in.

### Applicable Specifications and Agency Compliance (Overall)

#### Applicable Standards & Environmental Programs

NEC/(UL) Specification:	CMR
CEC/C(UL) Specification:	CMG
EU Directive 2011/65/EU (ROHS II):	Yes
EU CE Mark:	No
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

## 1883A Multi-Conductor - Single-Pair Cable

CA Prop 65 (CJ for Wire & Cable):	Yes
MIL Order #39 (China RoHS):	Yes

### Flame Test

UL Flame Test:	UL1685 UL Loading
CSA Flame Test:	FT4

### Plenum/Non-Plenum

Plenum (Y/N):	No
---------------	----

### Electrical Characteristics (Overall)

#### Nom. Characteristic Impedance:

Impedance (Ohm)  
52

#### Nom. Inductance:

Inductance (µH/ft)  
.17

#### Nom. Capacitance Conductor to Conductor:

Capacitance (pF/ft)  
31

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

Capacitance (pF/ft)  
58

#### Nominal Velocity of Propagation:

VP (%)  
66

#### Nom. Conductor DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/1000 ft)  
23.5

#### Nominal Outer Shield DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/1000 ft)  
18.5

#### Max. Operating Voltage - UL:

Voltage  
300 V RMS

#### Max. Recommended Current:

Current  
2 Amps per conductor @ 25°C

### Notes (Overall)

**Notes:** The jacket and shield are bonded so both can be removed on automatic stripping equipment. Drain wire is inside foil shield. For cross-connect use with 1408R (et. al.) Snake Cables.

### Put Ups and Colors:

Item #	Putup	Ship Weight	Color	Notes	Item Desc
1883A N3UU1000	1,000 FT	12.000 LB	GREEN, MIL		2 #24 PP FS FRPVC
1883A N3U1000	1,000 FT	11.000 LB	GREEN, MIL		2 #24 PP FS FRPVC
1883A 001U1000	1,000 FT	12.000 LB	BROWN		2 #24 PP FS FRPVC
1883A 0011000	1,000 FT	11.000 LB	BROWN		2 #24 PP FS FRPVC
1883A 002U1000	1,000 FT	12.000 LB	RED		2 #24 PP FS FRPVC
1883A 0021000	1,000 FT	11.000 LB	RED		2 #24 PP FS FRPVC
1883A 006U1000	1,000 FT	12.000 LB	BLUE, LIGHT		2 #24 PP FS FRPVC
1883A 0061000	1,000 FT	11.000 LB	BLUE, LIGHT		2 #24 PP FS FRPVC
1883A 007U1000	1,000 FT	12.000 LB	VIOLET		2 #24 PP FS FRPVC
1883A 0071000	1,000 FT	11.000 LB	VIOLET		2 #24 PP FS FRPVC
1883A 008U1000	1,000 FT	12.000 LB	GRAY		2 #24 PP FS FRPVC
1883A 0081000	1,000 FT	11.000 LB	GRAY		2 #24 PP FS FRPVC
1883A 009U1000	1,000 FT	12.000 LB	WHITE		2 #24 PP FS FRPVC
1883A 0091000	1,000 FT	11.000 LB	WHITE		2 #24 PP FS FRPVC
1883A 010U1000	1,000 FT	12.000 LB	BLACK		2 #24 PP FS FRPVC
1883A 0101000	1,000 FT	11.000 LB	BLACK		2 #24 PP FS FRPVC

## 1883A Multi-Conductor - Single-Pair Cable

Revision Number: 2    Revision Date: 08-28-2012

© 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.

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