



For more Information
please call

1-800-Belden1



General Description:

24 AWG Bonded-Pairs stranded (7x32) bare copper conductors, polyolefin insulation, PVC jacket.
Sequential marking at two foot intervals.

Usage (Overall)

Suitable Applications: Field Deployable Cat 5e Patch, CobraNet, eSnake, Ethersound, Digital Audio over Ethernet

Physical Characteristics (Overall)

Conductor

AWG:

# Pairs	AWG	Stranding	Conductor Material	Dia. (mm)
4	24	7x32	BC - Bare Copper	0.610

Total Number of Conductors: 8

Insulation

Insulation Material:

Insulation Material	Dia. (mm)
PO - Polyolefin	1.041

Outer Shield

Outer Shield Material:

Outer Shield Material
Unshielded

Outer Jacket

Outer Jacket Material:

Outer Jacket Material
PVC - Polyvinyl Chloride

Overall Cable

Overall Nominal Diameter: 6.350 mm

Pair

Pair Color Code Chart:

Number	Color
1	White/Blue Stripe & Blue
2	White/Orange Stripe & Orange
3	White/Green Stripe & Green
4	White/Brown Stripe & Brown

Mechanical Characteristics (Overall)

Operating Temperature Range: -30°C To +75°C

Bulk Cable Weight: 38.693 Kg/Km

Max. Recommended Pulling Tension: 195.721 N

Min. Bend Radius/Minor Axis: 63.500 mm

Applicable Specifications and Agency Compliance (Overall)

Applicable Standards & Environmental Programs

EU Directive 2011/65/EU (ROHS II): Yes

EU Directive 2000/53/EC (ELV): Yes

EU Directive 2002/95/EC (RoHS): Yes

EU RoHS Compliance Date (mm/dd/yyyy): 02/20/2006

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

Other Specification: NEMA WC-63.1 Category 5, ICEA 661, Category 5e Patch, TIA/EI-568-B.2, Category 5e

Applicable Patents:

Country
www.belden.com/p

Suitability

Suitability - Indoor: Yes

Suitability - Outdoor: Yes

Plenum/Non-Plenum

Plenum (Y/N): No

Electrical Characteristics (Overall)

Nom. Mutual Capacitance:

Capacitance (pF/m)
49.215

Maximum Capacitance Unbalance (pF/100 m): 66

Nominal Velocity of Propagation:

VP (%)
70

Maximum Delay:

Delay (ns/100 m)
510

Typical Delay Skew:

Delay Skew (ns/m)
49.215

Max. Delay Skew:

Delay Skew (ns/100 m)
25

Nom. Conductor DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/km)
82.025

Maximum Conductor DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/100 m)
9

Max. Operating Voltage - UL:

Voltage
300 V RMS

Maximum DCR Unbalanced:

DCR Unbalance @ 20°C (%)
3

Electrical Characteristics-Premise (Overall)

Premise Cable Electrical Table 1:

Freq. (MHz)	Max. Attenuation (dB/100 m)	Min. NEXT (dB)	Min. PSNEXT (dB)	Min. PSACR (dB)	Min RL (dB)
1	2.400	65.3	65.3	62.9	20.000
4	4.800	56.3	56.3	51.5	23.000
6	5.900				
8	6.800	51.8	51.8	45.0	24.500
10	7.700	50.3	50.3	42.6	25.000
12	8.400				
16	9.700	47.3	47.3	37.5	25.000
20	11.000	45.8	45.8	34.8	25.000
25	12.400	44.3	44.3	31.9	24.300
31.25	13.900	42.9	42.9	29.0	23.600
62.5	20.200	38.4	38.4	18.3	21.500
100	26.000	35.3	35.3	9.2	20.100
155	33.200	32.5	32.5	0	19.000
200	38.400	30.8	30.8		19.000
250	43.700	29.3	29.3		18.000
300	48.600	28.2	28.2		18.000
310	49.500	27.9	27.9		18.000
350	53.200	27.2	27.2		17.000

Premise Cable Electrical Table 2:

Freq. (MHz)	Input (Unfitted) Imp. (Ohms)	Fitted Impedance	Min. ELFEXT (dB)	Min. PSELFEXT (dB)
1	100 ± 12	105 ± 10	63.8	60.8
4	100 ± 12	100 ± 10	51.7	48.7
8	100 ± 12	100 ± 10	45.7	42.7
10	100 ± 12	100 ± 10	43.8	40.8
16	100 ± 12	100 ± 10	39.7	36.7
20	100 ± 12	100 ± 10	37.7	34.7
25	100 ± 15	100 ± 10	35.8	32.8
31.25	100 ± 15	100 ± 10	33.9	30.9
62.5	100 ± 15	100 ± 10	27.8	24.8
100	100 ± 18	100 ± 10	23.8	20.8
155	100 ± 18	100 ± 10	19.9	16.9
200	100 ± 20	100 ± 10	17.7	14.7
250	100 ± 20	100 ± 10	15.8	12.8
300	100 ± 20	100 ± 10	14.2	11.2
310	100 ± 20	100 ± 10	13.9	10.9
350	100 ± 22	100 ± 10	12.9	9.9

Notes (Overall)

Notes: EtherNet/IP is a trademark of ControlNet International, Ltd. under license by Open DeviceNet Vendor Association, Inc. Operating temperatures are subject to length de-rating.

Put Ups and Colors:

Item #	Putup	Ship Weight	Color	Notes	Item Desc
1304A B591000	1,000 FT	28.000 LB	BLACK, MATTE		4 PR #24 PP FRPVC
1304A B59500	500 FT	14.500 LB	BLACK, MATTE		4 PR #24 PP FRPVC

Revision Number: 6 Revision Date: 02-28-2014

© 2015 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

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

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