

7915A Coax - Series 6

For more Information
please call

1-800-Belden1



Description:

18 AWG solid .040" bare copper conductor, gas-injected foam polyethylene insulation, Duobond® + aluminum braid shield (77% coverage), PVC jacket.

Usage (Overall)

Suitable Applications: HDTV, DBS, Broadband CATV, Cable Modem

Physical Characteristics (Overall)

Conductor

AWG:

# Coax	AWG	Stranding	Conductor Material	Dia. (in.)
1	18	Solid	BC - Bare Copper	.040

Total Number of Conductors: 1

Insulation

Insulation Material:

Insulation Material	Dia. (in.)
Gas-injected FPE - Foam Polyethylene	.180

Outer Shield

Outer Shield Material:

Layer #	Outer Shield Trade Name	Type	Outer Shield Material	Coverage (%)
1	Bonded Duofoil®	Tape	Bonded Aluminum Foil-Polyester Tape-Aluminum Foil	100
2		Braid	AL - Aluminum	77
3		Tape	Bonded Aluminum Foil-Polyester Tape w/Shorting Fold	100

Outer Jacket

Outer Jacket Material:

Outer Jacket Material
PVC - Polyvinyl Chloride

Overall Cable

Overall Nominal Diameter: 0.275 in.

Mechanical Characteristics (Overall)

Operating Temperature Range: -40°C To +80°C

UL Temperature Rating: 80°C

Bulk Cable Weight: 32 lbs/1000 ft.

Max. Recommended Pulling Tension: 91 lbs.

Min. Bend Radius/Minor Axis: 2.750 in.

Applicable Specifications and Agency Compliance (Overall)

Applicable Standards & Environmental Programs

NEC/(UL) Specification: CATV, CM

CEC/C(UL) Specification: CM

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
Series Type:	Series 6

Flame Test

UL Flame Test:	UL1685 UL Loading
----------------	-------------------

Plenum/Non-Plenum

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

Electrical Characteristics (Overall)

Nom. Characteristic Impedance:

Impedance (Ohm)

75.000

Nom. Inductance:

Inductance (μH/ft)

.097

Nom. Capacitance Conductor to Shield:

Capacitance (pF/ft)

16.2

Nominal Velocity of Propagation:

VP (%)

83

Nominal Delay:

Delay (ns/ft)

1.2

Nom. Conductor DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/1000 ft)

6.4

Nominal Outer Shield DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/1000 ft)

4.6

Nom. Attenuation:

Freq. (MHz) Attenuation (dB/100 ft.)

5	0.5
55	1.4
211	2.6
500	4.1
750	5.1
862	5.5
1000	6.0
1450	7.8
1800	8.6
2250	9.8
3000	11.3

Max. Attenuation:

Freq. (MHz) Attenuation (dB/100 ft.)

5	0.67
55	1.60

211	2.87
500	4.48
750	5.59
862	5.98
1000	6.54
1450	8.0
1800	8.8
2250	10.0
3000	11.9

Max. Operating Voltage - UL:

Voltage
350 V RMS

Shield Effectiveness:

Start Freq. (MHz)	Stop Freq. (MHz)	Effectiveness (dB)
5	50	105
50	1000	125

Minimum Structural Return Loss:

Start Freq. (MHz)	Stop Freq. (MHz)	Min. SRL (dB)
5	1000	20
1000	2250	15
2250	3000	10

Sweep Test

Sweep Testing: 5 MHz - 3 GHz

Notes (Overall)

Notes: Shielding effectiveness determined from screening attenuation measurement when tested in accordance with IEC 61196-1.

Put Ups and Colors:

Item #	Putup	Ship Weight	Color	Notes	Item Desc
7915A 009U1000	1,000 FT	35.000 LB	WHITE		#18 GIFHDLDPPE SH FS PVC
7915A 009U500	500 FT	18.000 LB	WHITE		#18 GIFHDLDPPE SH FS FRPVC
7915A 0091000	1,000 FT	34.000 LB	WHITE	C	#18 GIFHDLDPPE SH FS FRPVC
7915A 009500	500 FT	18.000 LB	WHITE	C	#18 GIFHDLDPPE SH FS FRPVC
7915A 010U1000	1,000 FT	35.000 LB	BLACK		#18 GIFHDLDPPE SH FS PVC
7915A 010U500	500 FT	18.000 LB	BLACK		#18 GIFHDLDPPE SH FS FRPVC
7915A 0101000	1,000 FT	34.000 LB	BLACK	C	#18 GIFHDLDPPE SH FS FRPVC
7915A 010500	500 FT	18.000 LB	BLACK	C	#18 GIFHDLDPPE SH FS FRPVC

Notes:
C = CRATE REEL PUT-UP.

Revision Number: 4 Revision Date: 08-10-2012

© 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. 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

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

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