
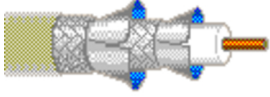


Product: [1152A](#) 



Broadband Coax, Series 6, 18 AWG Solid BCCS, Quad Shield, FEP Jkt, CMP

Product Description

Broadband Coax, Series 6, 18 AWG Solid Bare Copper Covered Steel Conductor, FEP Insulation, Foil + 60% Tinned Copper Braid + Foil + 40% Tinned Copper Braid Shield, FEP Jacket, CMP

Technical Specifications

Product Overview

Suitable Applications:	Broadband, Cable Television (CATV), RF drop cable, Over-The-Air (OTA) antennas
------------------------	--

Construction Details

RG Type:	6
Series Type:	6

Conductor

AWG	Stranding	Nom. Diameter	Material
18	Solid	0.040 in	BCCS - Bare Copper Covered Steel

Insulation

Material	Nom. Diameter
FEP - Fluorinated Ethylene Propylene (Foam)	0.170

Outer Shield Material

Layer	Outer Shield Type	Material	Material Trade Name	Coverage
1	Tape	Tri-Laminate (Alum+Poly+Alum)	Duobond® II	100%
2	Braid	Tinned Copper (TC)		60%
3	Tape	Tri-Laminate (Alum+Poly+Alum)	Duofoil®	100%
4	Braid	Tinned Copper (TC)		40%

Outer Jacket Material

Material	Nom. Diameter
FEP - Fluorinated Ethylene Propylene	0.273 in

Electrical Characteristics

Return Loss (RL)

Frequency [MHz]	Min. Structural Return Loss [dB]
5 - 400 MHz	20 dB

Attenuation

Frequency	Nom. Attenuation [dB/100ft]
1 MHz	0.3 dB/100ft
10 MHz	0.66 dB/100ft
50 MHz	1.6 dB/100ft
100 MHz	2.2 dB/100ft
200 MHz	3.0 dB/100ft
400 MHz	4.6 dB/100ft

700 MHz	6.6 dB/100ft
900 MHz	7.7 dB/100ft
1000 MHz	8.2 dB/100ft

Electricals

Nom. Conductor DCR	Nom. Outer Shield DCR	Nom. Capacitance Cond-to-Shield	Nom. Impedence	Nom. Velocity
28 Ohm/1000ft	1.8 Ohm/1000ft	16.5 pF/ft	75 Ohm	82%

Voltage

UL Voltage Rating
300 V (CMP)

Mechanical Characteristics

Temperature

Operating
-70°C to +200°C

Bend Radius

Installation Min.
2.7 in

Bulk Cable Weight:	45 lbs/1000ft
Max. Pull Tension:	192 lbs

Standards and Compliance

Environmental Suitability:	Indoor - Plenum, Indoor, Outdoor, Burial
Sustainability:	CA Prop 65
Flammability / Fire Resistance:	NFPA 262
NEC / UL Compliance:	CMP
CEC / C(UL) Compliance:	CMP
European Directive Compliance:	EU CE Mark, EU Directive 2015/863/EU, EU Directive 2011/65/EU (ROHS II), EU Directive 2012/19/EU (WEEE)
APAC Compliance:	China RoHS II (GB/T 26572-2011)
Other Standard Compliance(s):	ANSI/SCTE 74

Product Notes

Notes:	For use in indoor plenum environments but also suitable for outdoor and underground applications.
--------	---

History

Update and Revision:	Revision Number: 0.324 Revision Date: 07-28-2020
----------------------	--

© 2020 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 here in 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 "ASIS" 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 all applicable environmental programs as listed in the data sheet. The information provided is correct to the best of Belden's knowledge, information and belief at the date of its publication. This information 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. The 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