


Product: [7710A](#) 



VideoFLEX® Snake, RG6, #18-3 Coax, CMR

Product Description

VideoFLEX® Digital Coax Snake Cable, Riser-CMR, 3-RG6 18 AWG, solid bare copper conductors, foam HDPE core, Duofoil® +95% tinned copper braid, PVC jacket

Technical Specifications

Electrical Characteristics

Conductor DCR

Nominal Conductor DCR	Nominal Conductor DCR	Conductor Resistance	Nominal Inner Shield DCR	Outer Conductor DCR
6.4 Ohm/1000ft	6.4 Ohm/1000ft		3 Ohm/1000ft	3.0 Ohm/1000ft

Capacitance

Nom. Capacitance Conductor to Shield
16.2 pF/ft

Impedance

Nominal Characteristic Impedance
75 Ohm

Return Loss (RL)

Frequency [MHz]	Min. Structural Return Loss (SRL)
5-1600 MHz	23 dB
1600-4500 MHz	21 dB
4500-6000 MHz	15 dB

High Frequency (Nominal/Typical)

Frequency [MHz]	Nom. Insertion Loss
1 MHz	0.24 dB/100ft
3.58 MHz	0.44 dB/100ft
5 MHz	0.52 dB/100ft
7 MHz	0.61 dB/100ft
10 MHz	0.71 dB/100ft
67.5 MHz	1.65 dB/100ft
71.5 MHz	1.69 dB/100ft
88.5 MHz	1.86 dB/100ft
100 MHz	1.95 dB/100ft
135 MHz	2.24 dB/100ft
143 MHz	2.3 dB/100ft
180 MHz	2.57 dB/100ft
270 MHz	3.17 dB/100ft
360 MHz	3.69 dB/100ft
540 MHz	4.6 dB/100ft
720 MHz	5.38 dB/100ft
750 MHz	5.5 dB/100ft
1000 MHz	6.42 dB/100ft

1500 MHz	7.99 dB/100ft
2000 MHz	9.37 dB/100ft
2250 MHz	10.01 dB/100ft
3000 MHz	11.78 dB/100ft
4500 MHz	14.7 dB/100ft
6000 MHz	17.7 dB/100ft

Delay

Nominal Delay	Nominal Velocity of Propagation (VP) [%]
1.24 ns/ft	82 %

Voltage

UL Voltage Rating
300 V RMS

Temperature Range

Non-UL Temp Rating:	75°C
UL Temp Rating:	60°C
Operating Temp Range:	-40°C To +75°C

Mechanical Characteristics

Bulk Cable Weight:	243 lbs/1000ft
Max Recommended Pulling Tension:	207 lbs
Min Bend Radius/Minor Axis:	8 in

Standards

NEC/(UL) Specification:	CMR
CEC/C(UL) Specification:	CMG
UL AWM Style:	UL Style 1354 (each coax); UL Style 2688 (overall)
RG Type:	6/U Type
Series Type:	Series 6

Applicable Environmental and Other Programs

Environmental Space:	Indoor/Outdoor
EU Directive 2000/53/EC (ELV):	Yes
EU Directive 2003/11/EC (BFR):	Yes
EU Directive 2011/65/EU (ROHS II):	Yes
EU Directive 2012/19/EU (WEEE):	Yes
EU Directive 2015/863/EU:	Yes
EU Directive Compliance:	EU Directive 2003/11/EC (BFR)
EU CE Mark:	No
EU RoHS Compliance Date (yyyy-mm-dd):	2004-01-01
MII Order #39 (China RoHS):	Yes

Suitability

Suitability - Burial:	No
Suitability - Indoor:	Yes
Suitability - Outdoor:	Yes - Black only

Flammability, LS0H, Toxicity Testing

UL Flammability:	UL1666 Vertical Shaft
UL voltage rating:	300 V RMS

Plenum/Non-Plenum

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

Part Number

Variants

Item #	Color	Putup Type	Length	UPC
--------	-------	------------	--------	-----

7710A B59500	Black, Matte	Reel	500 ft	612825357315
7710A B591000	Black, Matte	Reel	1,000 ft	612825357292

Footnote: C - CRATE REEL PUT-UP.

History

Update and Revision: Revision Number: 0.265 Revision Date: 04-28-2020

Product Overview

Suitable Applications: SMPTE 2081-1 6 Gb/s UHD TV, SMPTE 424M 3 Gb/s HD-SDI 1080p, SDI/HDTV Digital Video, High Definition (HD), Standard Definition (SDI)

Physical Characteristics (Overall)

Conductor

AWG	Stranding	Material	Nominal Diameter	No. of Coax
18	Solid	BC - Bare Copper	0.04 in	3

Conductor Count: 3

Insulation

Material	Nominal Diameter
PE - Polyethylene (Foam)	0.18 in

Insulation, Table Note: Gas Injected

Color Chart

Number	Color
1	Red
2	Green
3	Blue

Inner Shield Material

Type	Layer	Material	Material Trade Name	Coverage [%]
Tape	1	Alum / Poly / Alum	Duofoil®	100 %
Braid	2	TC - Tinned Copper		95 %

Inner Jacket Material

Material	Nominal Diameter
PVC - Polyvinyl Chloride	0.275 in

Outer Jacket Material

Material	Nominal Diameter
PVC - Polyvinyl Chloride	0.746 in

© 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