

## 639948 Composite - CCTV Plus Audio or Power or Pan and Tilt CCTV Control Applications

For more Information  
please call

1-800-Belden1



### Description:

18 AWG bare copper conductor, foam fluorinated ethylene propylene insulation, bare copper braid shield, PVC jacket.

### Usage (Overall)

**Suitable Applications:** CCTV plus Audio, Pan and Tilt CCTV Control

### Coax

#### Physical Characteristics

##### Conductor

AWG:

# Coax	AWG	Stranding	Conductor Material	Dia. (in.)
1	18	Solid	BC - Bare Copper	0.040

##### Insulation

Insulation Material:

Insulation Material	Dia. (in.)
FFEP - Foam Fluorinated Ethylene Propylene	0.170

##### Inner Shield

Inner Shield Material:

Type	Inner Shield Material	% Coverage (%)
Braid	BC - Bare Copper	95

#### Applicable Specifications and Agency Compliance

##### Applicable Standards & Environmental Programs

**EU CE Mark:** Yes

**RG Type:** 6/U

#### Electrical Characteristics

Nom. Characteristic Impedance:

Impedance (Ohm)
75

Nom. Inductance:

Inductance (µH/ft)
0.097

Nom. Capacitance Conductor to Shield:

Capacitance (pF/ft)
16.100

Nominal Velocity of Propagation:

VP (%)
84.000

Nominal Delay:

Delay (ns/ft)
1.210

Nom. Conductor DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/1000 ft)

## 639948 Composite - CCTV Plus Audio or Power or Pan and Tilt CCTV Control Applications

6.400

Nom. Inner Shield DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/1000 ft)  
2.200

Max. Operating Voltage - UL: 300 V RMS

### Twisted Pair

#### Physical Characteristics

##### Conductor

AWG:

# Pairs	AWG	Stranding	Conductor Material	Dia. (in.)
1	18	7	BC - Bare Copper	0.047

##### Insulation

Insulation Material:

Insulation Material	Dia. (in.)
PVC	0.062

Twisted Pair Color Code Chart:

Number	Color
1	Black and Red

##### Inner Shield

Inner Shield Material:

Inner Shield Material
Unshielded

##### Individual Shield

#### Electrical Characteristics

Nom. Capacitance Conductor to Conductor:

Capacitance (pF/ft)  
24.000

### Physical Characteristics (Overall)

#### Conductor

##### Outer Shield

Outer Shield Material:

Outer Shield Material
Unshielded

##### Outer Jacket

Outer Jacket Material:

Outer Jacket Trade Name	Outer Jacket Material
Flamarrest®	LS PVC - Low Smoke Polyvinyl Chloride

#### Overall Cable

Overall Nominal Diameter: 0.232 in.

### Mechanical Characteristics (Overall)

Operating Temperature Range: -20°C To +75°C

Non-UL Temperature Rating: 75°C

Bulk Cable Weight: 60.000 lbs/1000 ft.

Max. Recommended Pulling Tension: 129.000 lbs.

Min. Bend Radius/Minor Axis: 2.500 in.

### Applicable Specifications and Agency Compliance (Overall)

#### Applicable Standards & Environmental Programs

NEC/(UL) Specification: CMP

## 639948 Composite - CCTV Plus Audio or Power or Pan and Tilt CCTV Control Applications

<b>NEC Articles:</b>	800
<b>CEC/C(UL) Specification:</b>	CMP
<b>EU Directive 2000/53/EC (ELV):</b>	Yes
<b>EU Directive 2002/95/EC (RoHS):</b>	Yes
<b>EU RoHS Compliance Date (mm/dd/yyyy):</b>	04/01/2005
<b>EU Directive 2002/96/EC (WEEE):</b>	Yes
<b>EU Directive 2003/11/EC (BFR):</b>	Yes
<b>CA Prop 65 (CJ for Wire &amp; Cable):</b>	Yes
<b>MII Order #39 (China RoHS):</b>	Yes

### Flame Test

<b>UL Flame Test:</b>	NFPA 262
<b>C(UL) Flame Test:</b>	FT6

### Suitability

<b>Suitability - Indoor:</b>	Yes
------------------------------	-----

### Plenum/Non-Plenum

<b>Plenum (Y/N):</b>	Yes
<b>Non-Plenum Number:</b>	539945

### Put Ups and Colors:

Item #	Putup	Ship Weight	Color	Notes	Item Desc
639948 8771000	1,000 FT	59.000 LB	NATURAL		#18 FFEP SH +1 PR#18 FEPPVCSIAM
639948 877500	500 FT	31.000 LB	NATURAL		#18 FFEP SH +1 PR#18 FEPPVCSIAM

Revision Number: 1    Revision Date: 06-28-2012

© 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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