



For more Information  
please call

1-800-Belden1



## Description:

26 AWG stranded (7x34) .020" silver-plated copper-covered steel conductor, TFE Teflon® insulation, silver-plated copper braid shield (95% coverage), FEP jacket.

## Physical Characteristics (Overall)

### Conductor

#### AWG:

# Coax	AWG	Stranding	Conductor Material	Dia. (mm)
1	26	7x34	SPCCS - Silver Plated Copper Covered Steel	0.508

### Insulation

#### Insulation Material:

Insulation Trade Name	Insulation Material	Dia. (mm)
Teflon®	TFE - Tetrafluoroethylene	1.4732

### Outer Shield

#### Outer Shield Material:

Type	Outer Shield Material	Coverage (%)
Braid	SPC - Silver Plated Copper	95

### Outer Jacket

#### Outer Jacket Material:

Outer Jacket Material
FEP - Fluorinated Ethylene Propylene

### Overall Cabling

Overall Nominal Diameter: 2.489 mm

## Mechanical Characteristics (Overall)

Operating Temperature Range: -70°C To +200°C

Non-UL Temperature Rating: 200°C

Bulk Cable Weight: 14.882 Kg/Km

Max. Recommended Pulling Tension: 93.412 N

Min. Bend Radius (Install)/Minor Axis: 25.400 mm

## Applicable Specifications and Agency Compliance (Overall)

### Applicable Standards & Environmental Programs

EU CE Mark: No

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

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

EU RoHS Compliance Date (mm/dd/yyyy): 04/01/2005

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

Military Specification: M17/113-RG316

RG Type: 316/U

### Flame Test

UL Flame Test: UL1685 UL Loading, VW-1

### Plenum/Non-Plenum

Plenum (Y/N): No

## Electrical Characteristics (Overall)

### Nom. Characteristic Impedance:

Impedance (Ohm)

50

### Nom. Inductance:

Inductance (µH/m)

0.219827

### Nom. Capacitance Conductor to Shield:

Capacitance (pF/m)

95.149

### Nominal Velocity of Propagation:

VP (%)

69.5

### Nominal Delay:

Delay (ns/m)

4.85588

### Nom. Conductor DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/km)

275.932

### Nominal Outer Shield DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/km)

21.3265

### Nom. Attenuation:

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

1.000	3.937
10.000	8.859
50.000	18.374
100.000	27.232
200.000	39.372
400.000	57.418
700.000	77.760
900.000	89.571
1000.000	95.149
1500.000	119.757
2000.000	139.443
2400.000	154.863
3000.000	175.862

### Max. Operating Voltage - Other:

Voltage Description

Military Specification 900 V RMS

### Typical Structural Return Loss:

Freq. (MHz) Typical SRL (dB)

50	30
100	30
400	23
1000	21

3000	17
------	----

## Notes (Overall)

**Notes:** Teflon® is a registered trademark of E. I. duPont de Nemours and Co. used under license by Belden, Inc.

## Related Documents:

No related documents are available for this product

## Put Ups and Colors:

Item #	Putup	Ship Weight	Color	Notes	Item Desc
84316 001100	30 MT	0.499 KG	BROWN	E	M17/13-RG316 COAX
84316 0011000	305 MT	4.990 KG	BROWN	E	M17/13-RG316 COAX
84316 001500	152 MT	2.722 KG	BROWN	E	M17/13-RG316 COAX

**Notes:**

E = MAY CONTAIN MORE THAN 1 PIECE. MINIMUM LENGTH OF ANY ONE PIECE IS 25'

Revision Number: 3    Revision Date: 05-13-2009

© 2011 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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