
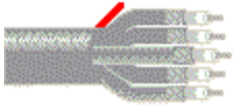


Product: [735C6](#) 

DS-3 and DS-4, 735C* Series, #25H-6 SPC Coax, CMR/CMG



Product Description

25H AWG solid .017" silver-plated copper conductors, foam HDPE insulation, Duobond®; tinned copper braid shield (95% coverage), inner PVC jackets, overall PVC jacket with ripcord.

Technical Specifications

Product Overview

Suitable Applications:	Central Office wiring for DS3 transmissions
------------------------	---

Physical Characteristics (Overall)

Conductor

AWG	Stranding	Material	Nominal Diameter	No. of Coax
25H	Solid	SCCS - Silvered Copper Covered Steel	0.017 in	6

Conductor Count:	6
------------------	---

Insulation

Material	Nominal Diameter
PE - Polyethylene (Foam)	0.077 in

Inner Shield Material

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

Table Notes:	Tape bonded to dielectric
--------------	---------------------------

Inner Jacket Material

Material	Nominal Diameter
PVC - Polyvinyl Chloride	0.134 in

Outer Shield Material

Material
No Shield

Outer Jacket Material

Material	Nominal Diameter	Ripcord
PVC - Polyvinyl Chloride	0.445 in	Yes

Electrical Characteristics

Conductor DCR

Nominal Conductor DCR	Nominal Conductor DCR	Conductor Resistance	Nominal Outer Shield DCR	Outer Conductor DCR
40 Ohm/1000ft	40 Ohm/1000ft		5.3 Ohm/1000ft	5.3 Ohm/1000ft

Capacitance

Nom. Capacitance Conductor to Shield

17.7 pF/ft

Inductance

Nominal Inductance

0.19 µH/ft

Impedance

Nominal Characteristic Impedance

75 Ohm

Return Loss (RL)

Frequency [MHz] | Minimum Return (RL)

5-150 MHz	32 dB
-----------	-------

Delay

Nominal Delay | Nominal Velocity of Propagation (VP) [%]

1.29 ns/ft	79%
------------	-----

High Freq

Frequency [MHz] | Max. Insertion Loss (Attenuation)

5 MHz	1.1 dB/100ft
-------	--------------

10 MHz	1.5 dB/100ft
--------	--------------

22.5 MHz	2.3 dB/100ft
----------	--------------

50 MHz	3.4 dB/100ft
--------	--------------

100 MHz	4.99 dB/100ft
---------	---------------

150 MHz	6 dB/100ft
---------	------------

Voltage

UL Voltage Rating

300 V RMS

Temperature Range

UL Temp Rating:	75°C
-----------------	------

Operating Temp Range:	-40°C To +75°C
-----------------------	----------------

Mechanical Characteristics

Bulk Cable Weight:	100 lbs/1000ft
--------------------	----------------

Max. Pull Tension:	216 lbs
--------------------	---------

Min Bend Radius (Overall):	4.5 in
----------------------------	--------

Min Bend Radius (Each Coax):	1.5 in
------------------------------	--------

Standards

NEC/(UL) Compliance:	CMR
----------------------	-----

CEC/C(UL) Compliance:	CMG
-----------------------	-----

RG Type:	Mini 59/U Type
----------	----------------

Other Compliance:	Telcordia Specification GR-139-Core; SBC ENTERPRISE - SBC-002-316-019, ISSUE 4
-------------------	--

Applicable Environmental and Other Programs

Environmental Space:	Indoor - Riser
----------------------	----------------

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:	Yes
-------------	-----

EU RoHS Compliance Date (yyyy-mm-dd):	2007-10-17
---------------------------------------	------------

MII Order #39 (China RoHS):	Yes
-----------------------------	-----

Suitability

Suitability - Indoor:	Yes
-----------------------	-----

Flammability, LSOH, Toxicity Testing

UL Flammability:	UL1666 Vertical Shaft
CSA Flammability:	FT4
UL voltage rating:	300 V RMS

Plenum/Non-Plenum

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

Part Number

Variants

Item #	Color	Putup Type	Length	UPC
735C6 0081000	Gray	Reel	1,000 ft	612825185000
735C6 0082000	Gray	Reel	2,000 ft	612825185024

Footnote:	C - CRATE REEL PUT-UP.
-----------	------------------------

History

Update and Revision:	Revision Number: 0.147 Revision Date: 04-08-2020
----------------------	--

© 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