

Detailed Specifications & Technical Data



METRIC MEASUREMENT VERSION

76504TS Multi-Conductor - 300V Shielded, Continuous Flexing Data Applications Up to 6 Million FLeX Life Cycles



For more Information
please call

1-800-Belden1

General Description:

26 AWG stranded (7x34) tinned copper conductors, PVC insulation, aluminum/polyester foil shield, tinned copper braid shield, 85% coverage, oil-resistant overall PVC jacket.

Physical Characteristics (Overall)

Conductor

AWG:

# Pairs	AWG	Stranding	Conductor Material	Dia. (mm)
4	26	7x34	TC - Tinned Copper	0.483

Total Number of Conductors: 8

Insulation

Insulation Material:

Insulation Material	Wall Thickness (mm)	Dia. (mm)
PVC - Polyvinyl Chloride	0.254	0.991

Outer Shield

Outer Shield Material:

Type	Outer Shield Material	Coverage (%)
Foil Shield	Alum/Mylar	100.000
Braid	Tinned Copper	85.000

Outer Shield Drain Wire AWG:

Component	AWG	Stranding	Drain Wire Conductor Material
Drain Wire	26	7x34	TC - Tinned Copper

Outer Shield Separator Material: Tissue Tape, 25% Overlap, Min.

Outer Jacket

Outer Jacket Material:

Outer Jacket Material	Nom. Wall Thickness (mm)
PVC - Polyvinyl Chloride	1.016

Overall Cable

Overall Nominal Diameter: 6.909 mm

Pair

Pair Color Code Chart:

Number	Color
1	BLACK-RED
2	BLACK-WHITE
3	BLACK-GREEN
4	BLACK-BLUE

Mechanical Characteristics (Overall)

Bulk Cable Weight:	65.481 Kg/Km
Max. Recommended Pulling Tension:	110.760 N
Min. Bend Radius/Minor Axis:	68.580 mm
Min. Bend/Installation:	68.580 mm
Min. Bend Radius (Continuous Flexing):	101.600 mm
Flex Cycle Rating:	6 Million Flexes

Applicable Specifications and Agency Compliance (Overall)

Applicable Standards & Environmental Programs

NEC/(UL) Specification:	CM
AWM Specification:	UL Style 20006
CSA Specification:	600 V AWM I/II A/B
EU Directive 2011/65/EU (ROHS II):	Yes
Other Specification:	AWM/STYLE 10002, AWM/STYLE 2661, CM, AWM I/II A/B, C(UL) TYPE CMG, FT4, EU Low Voltage Directive 2014/35/EC, EU Directive 2011/65/EU(RoHS2)

Flame Test

METRIC MEASUREMENT VERSION

76504TS Multi-Conductor - 300V Shielded, Continuous Flexing Data Applications Up to 6 Million FLeX Life Cycles

CSA Flame Test: F14

Suitability

Sunlight Resistance: Yes

Electrical Characteristics (Overall)

Nom. Characteristic Impedance:

Description	Impedance (Ohm)
Characteristic Impedance	83.000

Nom. Inductance:

Inductance (µH/m)
0.656

Nom. Capacitance Cond. to Other Cond. & Ground:

Description	Freq. (kHz)	Capacitance (pF/m)
Mutual Capacitance	1.000	75.463
Ground Capacitance	1.000	134.521

Nom. Conductor DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/km)
137.802

Nominal Outer Shield DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/km)
10.499

Notes (Overall)

Notes: Temperature Range -10 to 105°C(static), +5 to 105°C (dynamic)

Put Ups and Colors:

Item #	Putup	Ship Weight	Color	Notes	Item Desc
--------	-------	-------------	-------	-------	-----------

Revision Number: 0 Revision Date: 09-27-2017

© 2017 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.

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