

## 7404W Multi-Conductor - 600V FCC Control Cables for Moderate Flexing



For more Information  
please call

1-800-Belden1



### Description:

20 AWG stranded (10x30) bare copper conductors, PVC/Nylon insulation, unshielded, oil- and abrasion-resistant PVC jacket.

### Physical Characteristics (Overall)

#### Conductor

##### AWG:

| # Conductors | AWG | Stranding | Conductor Material |
|--------------|-----|-----------|--------------------|
| 6            | 20  | 10x30     | BC - Bare Copper   |

Total Number of Conductors: 7

#### Ground Wire

Ground Wire (Y/N): Y

Ground Wire AWG: 20

Ground Wire Stranding: 10x30

Ground Wire Conductor Material: BC - Bare Copper

Ground Wire Insulation Material: PVC/Nylon - Polyvinyl Chloride/Nylon

#### Insulation

##### Insulation Material:

| Insulation Material                  |
|--------------------------------------|
| PVC/Nylon - Polyvinyl Chloride/Nylon |

#### Outer Shield

##### Outer Shield Material:

| Outer Shield Material |
|-----------------------|
| Unshielded            |

#### Outer Jacket

##### Outer Jacket Material:

| Outer Jacket Material    |
|--------------------------|
| PVC - Polyvinyl Chloride |

##### Outer Jacket Color Code Chart:

| Number | Color        |
|--------|--------------|
| 1      | Black #1     |
| 2      | Black #2     |
| 3      | Black #3     |
| 4      | Black #4     |
| 5      | Black #5     |
| 6      | Black #6     |
| 7      | Green/Yellow |

#### Overall Cable

Overall Nominal Diameter: 0.345 in.

### Mechanical Characteristics (Overall)

Operating Temperature Range: -40°C To +90°C

## 7404W Multi-Conductor - 600V FCC Control Cables for Moderate Flexing

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Other Temperature Range:</b>               | Flexing: -5°C To +90°C   |
| <b>UL Temperature Rating:</b>                 | 90°C (UL AWM Style 2587) |
| <b>Bulk Cable Weight:</b>                     | 68 lbs/1000 ft.          |
| <b>Max. Recommended Pulling Tension:</b>      | 91 lbs.                  |
| <b>Min. Bend Radius/Minor Axis:</b>           | 3.500 in.                |
| <b>Min. Bend Radius (Continuous Flexing):</b> | 5.200 in.                |
| <b>Flex Cycle Rating:</b>                     | 1 Million Flexes         |

### Applicable Specifications and Agency Compliance (Overall)

#### Applicable Standards & Environmental Programs

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>AWM Specification:</b>                    | UL Style 2587 (600 V 90°C) |
| <b>CSA Specification:</b>                    | AWM I A/B II A/B           |
| <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> | 10/01/2005                 |
| <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>  | UL1685 UL Loading, VW-1 |
| <b>CSA Flame Test:</b> | FT1                     |

#### Suitability

|                        |     |
|------------------------|-----|
| <b>Oil Resistance:</b> | Yes |
|------------------------|-----|

#### Plenum/Non-Plenum

|                      |    |
|----------------------|----|
| <b>Plenum (Y/N):</b> | No |
|----------------------|----|

### Electrical Characteristics (Overall)

#### Nom. Conductor DC Resistance:

**DCR @ 20°C (Ohm/1000 ft)**

10.5

#### Max. Operating Voltage - UL:

**Voltage**

600 V RMS (UL AWM Style 2587)

### Put Ups and Colors:

| Item #        | Putup    | Ship Weight | Color  | Notes | Item Desc           |
|---------------|----------|-------------|--------|-------|---------------------|
| 7404W 0601000 | 1,000 FT | 61.000 LB   | CHROME | C     | 6 #20 + GRD PVC TPE |
| 7404W 060250  | 250 FT   | 17.250 LB   | CHROME | C     | 6 #20 + GRD PVC TPE |
| 7404W 0605000 | 5,000 FT | 310.000 LB  | CHROME |       | 6 #20 + GRD PVC TPE |

#### Notes:

C = CRATE REEL PUT-UP.

Revision Number: 1    Revision Date: 06-14-2012

© 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.

## 7404W Multi-Conductor - 600V FCC Control Cables for Moderate Flexing

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