

**8778 Paired - Audio, Control and Instrumentation Cable**

	<p style="text-align: center;"><b>For more information please call 1-800-Belden1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Color Code Chart : No. 3 for Paired Cables (Belden Standard).pdf</b></p>
---	---

**Description:**

22 AWG stranded (7x30) tinned copper conductors, twisted pairs, polypropylene insulation, individually shielded with 100% Beldfoil® shield, 22 AWG stranded tinned copper drain wire each pair, PVC jacket.

**PHYSICAL CHARACTERISTICS:**

**CONDUCTOR:**

Number of Pairs	6
Total Number of Conductors	12
AWG	22
Stranding	7x30
Conductor Diameter	.030 in.
Conductor Material	TC - Tinned Copper

**INSULATION:**

Insulation Material	PP - Polypropylene
Insulation Diameter	.050 in.

**PAIR:**

Pair Lay Length	1.75 in.
Pair Twists/ft.	6.85
Pair Shield Material Trade Name	Beldfoil® (Z-Fold®)
Pair Shield Type	Tape
Pair Shield Material	Aluminum Foil-Polyester Tape
Pair Shield % Coverage	100 %

**PAIR SHIELD DRAIN WIRE :**

Pair Shield Drain Wire AWG	22
Pair Shield Drain Wire Stranding	Stranded
Pair Shield Drain Wire Conductor Material	TC - Tinned Copper

**Pair Color Code Chart :**

Number	Color	Number	Color
1	Black & Red	4	Black & Blue
2	Black & White	5	Black & Yellow
3	Black & Green	6	Black & Brown

**8778 Paired - Audio, Control and Instrumentation Cable**

**OUTER SHIELD:**

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

**OUTER JACKET:**

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

**OVERALL NOMINAL DIAMETER:**

Overall Nominal Diameter	.362 in.
--------------------------	----------

**MECHANICAL CHARACTERISTICS:**

Operating Temperature Range	-20°C To +80°C
UL Temperature Rating	80°C (UL AWM Style 2919)
Bulk Cable Weight	74.3 lbs/1000 ft.
Max. Recommended Pulling Tension	157 lbs.
Min. Bend Radius (Install)	3.6 in.

**APPLICABLE SPECIFICATIONS AND AGENCY COMPLIANCE:**

**APPLICABLE STANDARDS:**

NEC/(UL) Specification	CM
CEC/C(UL) Specification	CM
AWM Specification	UL Style 2919 (30 V 80°C)

**FLAME TEST:**

UL Flame Test	UL1581 Vertical Tray
---------------	----------------------

**PLENUM/NON-PLENUM:**

Plenum (Y/N)	N
Non-Plenum Number	88778, 87778, 82778

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS:**

Nom. Characteristic Impedance	50 Ohms
Nom. Inductance	0.18 µH/ft
Nom. Capacitance Conductor to Conductor @ 1 KHz	30 pF/ft
Nom. Cap. Cond. to Other Cond. & Shield @ 1 KHz	55 pF/ft
Nominal Velocity of Propagation	66 %
Nom. Conductor DC Resistance @ 20 Deg. C	15 Ohms/1000 ft
Ind. Pair Nominal Shield DC Resistance @ 20 Deg. C	10.6 Ohms/1000 ft
Max. Operating Voltage - UL	30 V RMS (UL AWM Style 2919), 300 V RMS (CM)
Other Maximum Currents	2 Amps per conductor @ 25°C

Revision Number: 1      Revision Date: 12-11-2003



---

**8778 Paired - Audio, Control and Instrumentation Cable**

---

© 2003 Belden Wire & Cable Company  
All Rights Reserved.

Although Belden Electronics Division ("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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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