



**Product:** [9489](#)

High Perform Instr, 1 Pr #12 Str TC, PVC-NYL Ins E2, Blk PVC Jkt, 600V TC

[Request Sample](#)

**Product Description**

High Performance Instrumentation, 1 Pair 12AWG (37x27) Tinned Copper, PVC-NYL Insulation E2 Color Code, Black PVC Outer Jacket, 600V TC

**Technical Specifications**

**Physical Characteristics (Overall)**

**Conductor**

AWG	Stranding	Material	No. of Pairs
12	37x27	TC - Tinned Copper	1

Conductor Count:	2
Total Number of Pairs:	1

**Insulation**

Material	Nominal Diameter
PVC/Nylon - Polyvinyl Chloride/Nylon Skin	0.145 in

**Color Chart**

Number	Color
1	Black & Red

**Outer Shield Material**

Material
No Shield

**Outer Jacket Material**

Material	Nominal Diameter	Nominal Wall Thickness	Ripcord
PVC - Polyvinyl Chloride	0.38 in	0.045 in	Yes

**Electrical Characteristics**

**Conductor DCR**

Nominal Conductor DCR
1.65 Ohm/1000ft

**Capacitance**

Nom. Capacitance Conductor to Conductor
24.4 pF/ft

**Inductance**

Nominal Inductance
0.19 µH/ft

**Current**

Max. Recommended Current [A]
30 Amps per Conductor at 25°C

## Voltage

UL Voltage Rating
600 V RMS
150 V RMS (Type NPLF)

## Temperature Range

UL Temp Rating:	75°C Dry, 90°C Wet
Wet Temp Range:	-30°C To +75 °C
Dry Temp Range:	-30°C To +90 °C

## Mechanical Characteristics

Bulk Cable Weight:	88 lbs/1000ft
Max. Pull Tension:	170 lbs
Min Bend Radius/Minor Axis:	3.8 in

## Standards

NEC/(UL) Compliance:	NPLF, TC, THHN, THWN
Other Compliance:	ICEA S-73-532, S-61-402

## Applicable Environmental and Other Programs

EU Directive 2000/53/EC (ELV):	Yes
EU Directive 2003/96/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):	2005-04-01
MII Order #39 (China RoHS):	Yes

## Suitability

Suitability - Burial:	Yes
Suitability - Indoor:	Yes
Suitability - Outdoor:	Yes
Suitability - Sunlight Resistance:	Yes

## Flammability, LSOH, Toxicity Testing

C(UL) Flammability:	FT4
UL Flammability:	UL1685 UL Loading
IEEE Flammability:	1202
UL voltage rating:	600 V RMS (Type TC)

## Plenum/Non-Plenum

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

## Part Number

### Variants

Item #	Color	UPC
9489 0101000	Black	612825253839

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

## Product Notes

Notes:	Alternate color coding available upon request.
--------	--

## History

Update and Revision:	Revision Number: 0.314 Revision Date: 06-08-2020
----------------------	--

© 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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