



Product: [31508](#)

Lead Wire, #8 Str TC, Neoprene Ins, AWM 3048

[Request Sample](#)

Product Description

Low Temp Rubber Lead Wire, 8AWG (84x27) Tinned Copper, Neoprene Insulation, AWM 3048 600V 90C

Technical Specifications

Physical Characteristics (Overall)

Conductor

AWG	Stranding	Material	No. of Conductors
8	84x27	TC - Tinned Copper	1

Conductor Count: 1

Insulation

Material	Nominal Diameter	Nominal Wall Thickness	Min. Average Wall Thickness
Neoprene	0.285 in	0.062 in	0.06 in

Electrical Characteristics

Conductor DCR

Nominal Conductor DCR
0.64 Ohm/1000ft

Current

Element	Max. Recommended Current [A]
Single conductor in free air @ 30C ambient	Single conductor in free air @ 30°C: 80 A

Voltage

UL Voltage Rating
600 V RMS

Temperature Range

Non-UL Temp Rating:	90°C
UL Temp Rating:	90°C
Operating Temp Range:	-30°C To +90°C

Mechanical Characteristics

Recommended Max Baking Cycles:	24 Hours @ 300°F (149°C) ~ 8 Hours @ 325°F (163°C) ~ 15 Minutes @ 450°F (232°C)
Bulk Cable Weight:	85 lbs/1000ft

Standards

UL AWM Style Compliance:	UL AWM Style 3048
--------------------------	-------------------

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 RoHS Compliance Date (yyyy-mm-dd):	2004-01-01
CA Prop 65:	Yes
MII Order #39 (China RoHS):	Yes

Flammability, LSOH, Toxicity Testing

UL voltage rating:	600 V RMS
--------------------	-----------

Plenum/Non-Plenum

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

Part Number

Variants

Item #	Color	Putup Type	Length	UPC
31508 010500	Black	Reel	500 ft	612825142133
31508 002500	Red	Reel	500 ft	612825142126

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

Footnote:	F - MAY CONTAIN MORE THAN 1 PIECE. MINIMUM LENGTH OF ANY ONE PIECE IS 50'.
-----------	--

Product Notes

Notes:	Separator Material over Conductor: Y, Recommended Maximum Baking Cycles: 24 Hours @ 300°F (149°C) ~ 8 Hours @ 325°F (163°C) ~ 15 Minutes @ 450°F (232°C)
--------	--

History

Update and Revision:	Revision Number: 0.314 Revision Date: 07-26-2020
----------------------	--

© 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