

Customer Specification

PART NO. 9058C

Construction

				Diameters (In)	
1) Component 1		1 X 1 COAX			
a) Conductor		20 (19/.0072) AWG TC			
b) Insulation		0.040" Wall, Nom. Polyethylene(PE)		0.116	
(1) Color(s)					
Cond	Color	Cond	Color	Cond	Color
1	CLEAR				
2) Shield		TC BRAID Shield,95% Coverage, Min.			
3) Jacket		0.028" Wall, Nom.,Type IIA PVC		0.195+/- 0.004	
a) Color(s)		BLACK			
b) Print		ALPHA WIRE-* P/N 9058C RG 58C/U ROHS * = Factory Code			

Applicable Specifications

1) Military	MIL-C-17/28B RG 58C/U	
-------------	-----------------------	--

Environmental

1) EU Directive 2002/95/EC(RoHS):	
	All materials used in the manufacture of this part are in compliance with EU Directive 2002/95/EU regarding the restriction of use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. Consult Alpha Wire's web site for compliance Date of Manufacture.
2) California Proposition 65:	The outer surface materials used in the manufacture of this part meet the requirements of California Proposition 65.

Properties

Physical & Mechanical Properties	
1) Temperature Range	-20 to 60°C
2) Bend Radius	10X Cable Diameter
3) Pull Tension	12.3 Lbs, Maximum
Electrical Properties	
(For Engineering purposes only)	
1) Voltage Rating	1400 V _{RMS}
2) Characteristic Impedance	50 +/- 2
3) Ground Capacitance	30.8 pf/ft @1 kHz, Nominal
4) Velocity of Propagation	66 %
5) Conductor DCR	11.5 /1000ft @20°C, Nominal
6) OA Shield DCR	4.5 /1000ft @20°C, Nominal
7) Voltage Withstanding	5 kV, Minimum
8) Corona Extinction	1.9 kV, Minimum
9) Attenuation, Max dB/100ft	4 @ 50 MHz
	5.8 @ 100 MHz
	17 @ 400 MHz
	28 @ 1 GHz

Other

1) Packaging	
a) 1000 FT	
b) BOX 1000FT	
c) 500 FT	
d) 100 FT	

www.alphawire.com

Alpha Wire | 711 Lidgerwood Avenue, Elizabeth, NJ 07207

Tel: 1-800-52 ALPHA (25742)

Although Alpha Wire ("Alpha") makes every reasonable effort to ensure there accuracy at the time of publication, information and specifications described herein are subject to errors or omissions and to changes without notice, and the listing of such information and specifications does not ensure product availability.

Alpha 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 Alpha be liable for any damages (including consequential, indirect, incidental, special, punitive, or exemplary) whatsoever, even if Alpha had 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.



Alpha Wire | 711 Lidgerwood Avenue, Elizabeth, NJ 07207
Tel: 1-800-52 ALPHA (25742), Web: www.alphawire.com

RoHS CERTIFICATE OF COMPLIANCE

To Whom It May Concern:

Alpha Wire Part Number: 9058C

9058C , RoHS-Compliant Commencing With 8/1/2005 Production

*This document certifies that the Alpha part numbers cited above are manufactured in accordance with Directive 2002/95/EC of the European Parliament and of the Council of 27 January 2003, better known as the RoHS Directives, with regards to restrictions of the use of certain hazardous substances used in the manufacture of electrical and electronic equipment. The reader is referred to these Directives for the specific definitions and extents of these Directives. **No Exemptions are required for RoHS Compliance on this item.***

Substance	Maximum Control Value
Lead	0.1% by weight (1000 ppm)
Mercury	0.1% by weight (1000 ppm)
Cadmium	0.01% by weight (100 ppm)
Hexavalent Chromium	0.1% by weight (1000 ppm)
Polybrominated Biphenyls (PBB)	0.1% by weight (1000 ppm)
Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) Including Deca-BDE	0.1% by weight (1000 ppm)

The information provided in this document and disclosure is correct to the best of Alpha Wire's knowledge, information and belief at the date of its release. The information provided 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 will become part of. The intent of this document 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.

Authorized Signatory for the Alpha Wire Company:

Dave Watson, Director of Engineering &QA

7/29/2010



Поставка электронных компонентов

Юридический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.
Фактический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.
ИНН 7802777764
КПП 780501001
Р/С 40702810422510004035 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703
БИК 044030703
Телефон: 8 (812) 309-44-11 (многоканальный)
Факс: 8 (812) 309-44-11
Электронная почта: sales@timechips.ru
Сайт: timechips.ru

Информационное письмо

Компания «ТаймЧипс» - одна из наиболее динамично развивающихся компаний в сфере поставок электронных компонентов. Мы поставляем широкую номенклатуру электронных компонентов отечественных и импортных производителей, как напрямую, так и с крупных мировых складов, позволяющих охватить выборочную номенклатуру более 300 брендов, а также специализируемся на поставках дисплеев и является официальным дистрибьютором компании Shenzhen Startek Electronic Technology Co, на территории Российской Федерации.

Наличие собственной логистики позволяет в кратчайшие сроки доставлять товар нашим клиентам. В нашей компании имеется Конструкторский отдел, где наши специалисты проводят технические консультации клиентов, квалифицированную поддержку и помощь российским разработчикам. Осуществляем Поставки импортной продукции под контролем ВП МО РФ, на предприятия Оборонно-промышленного комплекса России. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

Благодаря нацеленности на результат, мы уверенно занимаем новые позиции на рынке, заинтересовывая Клиента не только актуальными ценами и гибким подходом, но и постоянным вниманием.

Миссия – обеспечение долгосрочного и взаимовыгодного партнерства с клиентами.

Наша цель – Обеспечение клиентам самого широкого ассортимента электронных компонентов и бесперебойности поставок.

Мы - это развитие! Мы задаем темп! Мы разные, но вместе! Мы работаем для вас!

Так же имеем прямые поставки от производителей:

TAI-SAW Пав-компоненты (www.taisaw.com)

TRANSCOM СВЧ-компоненты (www.transcominc.com.tw)

Mini Circuits ВЧ-СВЧ-компоненты (minicircuits.com)

SAMTEC- разъемы (www.samtec.com)

4Star Разъемы PC (Даташиты по продукции 4Star, которые Вы сможете загрузить по этой ссылке: <https://yadi.sk/i/tPjnmGGrpmbYj>)

ULNION Преобразователи напряжения (converterdc.com/)

Отличные рекомендации на рынке, уверенность в качестве поставляемой продукции делают нас надежными партнерами для наших клиентов.

«ТаймЧипс» - это:

- Гарантия качества поставляемой продукции;
- Широкий ассортимент;
- Минимальные сроки поставок;
- Техническая поддержка;
- Подбор комплектации;
- Индивидуальный подход;
- Гибкие цены.

Модули, микросхемы, пассивные компоненты, Xilinx (XC), Altera (EP,EPF, EPM) и силовая электроника – это наши ведущие позиции, на поставку которых мы гарантированно дадим Вам самые выгодные предложения!

В структуру компании так же входит конструкторский отдел, который помогает разработчикам и конструкторам в решении следующих задач:

- Оценка стоимости проекта по компонентам;
- Подбор оптимального решения при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Техническая поддержка;
- Консультации у производителей;
- Поставка прототипов;

С Уважением, Чернов Павел.

Руководитель отдела продаж ООО "ТАЙМЧИПС"

Официальный дистрибьютор Shenzhen Startek Electronic Technology Co.,Ltd в России (USB Display Modules , LED Displays, Serial Modules).

<http://www.timechips.ru/>

<http://lcd-timechips.ru/>

Телефон: +7 (812) 309-44-11 доб. 141

Факс: +7 (812) 309-44-11 доб. 152

Моб. Тел. +7 (905) 232-40-65

Skype: time.chips5

Электронная почта: manager1@timechips.ru
