REV.
 CNN
 CNN DESCRIPTION
 Date
 Check in

 06
 TABLE ADDED
 17/02/2010
 Shoun Barron

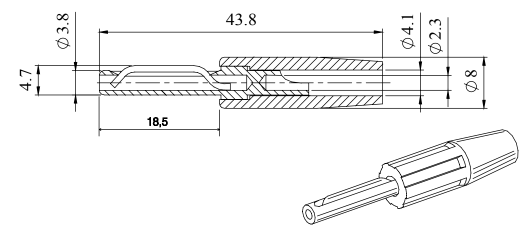
 06
 TABLE ADDED
 18/02/2010
 Shoun Barron

A standard 4mm plug, with a rigid, screw on acetal body which comes in a range of colours for easy identification.

This range of product caters for a broad range of test instrumentation and speaker applications.

The plug pin comes with a solder bucket for secure cable fixing.

## Dimensions



Part	550	
	A cetal-LG chemical LUCEL	
Insulant	N127-LD/DN127-LD	A cetal C27021 R
Socket	Brass BS 2874 silver plated	
Spring		
Amps	10A	
Nominal working Voltage	50V	
Contact Resistance	10mΩ	
Maximum Temperature		
RTI	+ 110°C	
Minimum temperature	- 20°C	
Recommended		
Temperature	10A @55°C	
Voltage Breakdown	5000∨	
Conductor size	1.5m m²	
Colours	550-0100	Black
	550-0200	Blue
	550-0300	Brown
	550-0400	Green
	550-0500	Red
	550-0600	White
	550-0700	Yellow

## STANDARD 4mm PLUG - SOLDER BUCKET

A4



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF

AUPHA 3 MANUFACTURING.

ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION C

OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF RECHIBITED.

DEM Manufacturing, Dellton Emcon House

Horgreoves Way, Sawcillfe Ind. Park, Scunthorpe, North Lincolnhie, DNI15 8RF, UK

ANGULAR TOLERANCE: ±1\*

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES LINEAR TOLERANCE: NO DECIMAL PLACES :0.5mm 1 DECIMAL PLACE :0.25mm

FINISH - DEBURR AND BREA SHARP EDGES

IF IN DOUBT ASK
DO NOT SCALE DRAWING

MATERIAL -

DEBURR AND BREAK SHARP EDGES

DRAWN BY

APPROVED BY

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE 1:1

GENERAL SPECIFICATION 550 SERIES 4mm PLUG

550 SERIES

06 Release



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»** (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