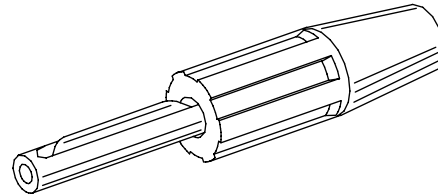
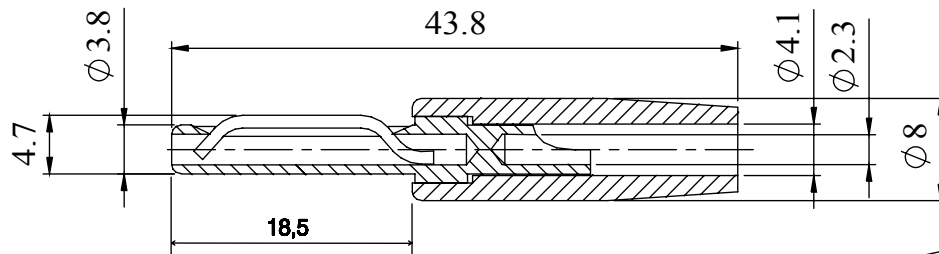


REV.	CNN	CNN DESCRIPTION	Date	Check in
06	-	TABLE ADDED	17/02/2010	Shaun Barron
06	-	TABLE ADDED	18/02/2010	Shaun Barron

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.

Part	550	
Insulant	Acetal-LG chemical LUCEL N127-LD/DN127-LD	Acetal 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	5000v	
Conductor size	1.5mm ²	
Colours	550-0100	Black
	550-0200	Blue
	550-0300	Brown
	550-0400	Green
	550-0500	Red
	550-0600	White
	550-0700	Yellow

Dimensions



STANDARD 4mm PLUG – SOLDER BUCKET

Tel No. +44(0)1724 273200 Website www.dem-uk.com

PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 ALPHA 3 MANUFACTURING.
 ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF
 ALPHA 3 MANUFACTURING IS PROHIBITED.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES
 LINEAR TOLERANCE:
NO DECIMAL PLACES ±0.5mm
1 DECIMAL PLACE ±0.25mm
2 DECIMAL PLACES ±0.125mm
 ANGULAR TOLERANCE: ±1°



DEM Manufacturing, Deltron Emcon House
 Hargreaves Way, Sawcliffe Ind. Park,
 Scunthorpe, North Lincolnshire, DN15 8RF, UK

FINISH -
 DEBURR AND BREAK SHARP EDGES -
 IF IN DOUBT ASK
 DO NOT SCALE DRAWING

DRAWN BY SPB

APPROVED BY WC

THIRD ANGLE PROJECTION



SHEET 1 OF 1

SCALE 1:1

A4

TITLE GENERAL SPECIFICATION
 550 SERIES
 4mm PLUG

DRAWING NO. 550 SERIES

ISSUE 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

«**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