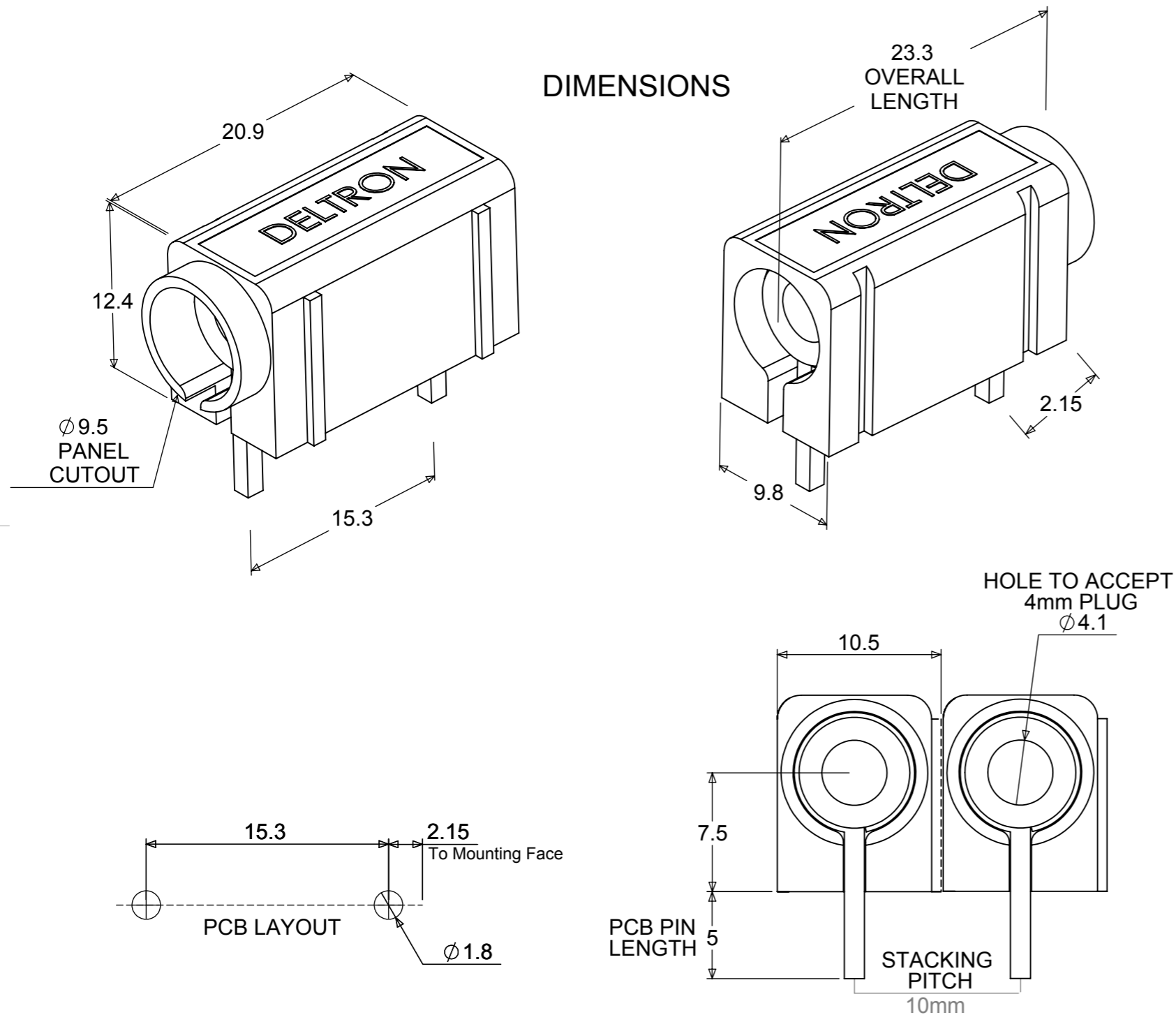


A single insulated 4mm socket, for direct mounting onto printer circuit boards. has grooves in the outer acetal housing which provide side stacking alignment.



<b>Insulant</b>	Acetal-LG chemical LUCEL N127-LD/DN127-LD	Acetal - C27021 R
<b>Pin</b>	Brass silver plate	Brass Micron Silver Plated Deltron Spec 09-001
<b>Bush</b>	Brass silver plate	Brass Micron Silver Plated Deltron Spec 10-001
<b>Amps</b>	10A	
<b>Nominal working Voltage</b>	250 V RMS	
<b>Contact Resistance</b>	10m $\Omega$	
<b>Maximum Temperature RTI</b>	+ 110°C	
<b>Minimum temperature</b>	- 25°C	
<b>Recommended Temperature</b>	10A@55°C	
<b>Voltage Breakdown</b>	5000v	
<b>Conductor size</b>	1.5mm <sup>2</sup>	
<b>Colours</b>	ORDER CODE	
<b>Black</b>	571-0100	
<b>Blue</b>	571-0200	
<b>Brown</b>	571-0300	
<b>Green</b>	571-0400	
<b>Red</b>	571-0500	
<b>White</b>	571-0600	
<b>Yellow</b>	571-0700	

90° PCB MOUNTED INSULATED SOCKET-SINGLE



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



Drawn by SPB 19/02/09  
 FINISH:  
 .  
 .  
 .  
 THIRD ANGLE PROJECTION  
 DEBUR AND BREAK SHARP EDGES  
 IF IN DOUBT ASK DO NOT SCALE DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES  
 LINEAR TOLERANCES:  
 NO DECIMAL PLACES  $\pm 0.5\text{mm}$   
 1 DECIMAL PLACE  $\pm 0.1\text{mm}$   
 2 DECIMAL PLACES  $\pm 0.03\text{mm}$   
 ANGULAR TOLERANCES:  $\pm 1^\circ$   
 MATERIAL:

A3  
 TITLE: GENERAL SPECIFICATION FOR 571 SERIES  
 DWG NO. 571-SERIES  
 10 ISSUE

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9