

0548	8975	3016	9548
<p>0548-0-15-XX-21-XX-10-0 Solder mount in 0,91 min. mounting hole</p>	<p>8975-0-15-XX-21-XX-10-0 Solder mount in 0,91 min. mounting hole</p>	<p>3016-0-15-XX-21-XX-10-0 Solder mount in 0,91 min. mounting hole</p>	<p>9548-0-15-XX-21-XX-10-0 Solder mount in 0,91 min. mounting hole</p>

8637	1407	0553/8553															
<p>8637-0-15-XX-21-XX-10-0 Solder mount in 0,94 min. mounting hole</p>	<p>1407-0-15-XX-11-XX-10-0 Solder mount in 1,02 min. mounting hole</p>	<p>X553-X-15-XX-X1-XX-10-0 Hex press-fit in 1,04 plated thru hole</p>															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">Basic Part Number</th> <th style="padding: 2px;">Length L</th> <th style="padding: 2px;">Depth N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">0553-1</td> <td style="padding: 2px;">3,56</td> <td style="padding: 2px;">3,15</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0553-2</td> <td style="padding: 2px;">4,32</td> <td style="padding: 2px;">3,91</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0553-3</td> <td style="padding: 2px;">7,16</td> <td style="padding: 2px;">6,76</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">8553-0</td> <td style="padding: 2px;">6,22</td> <td style="padding: 2px;">5,82</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Length L	Depth N	0553-1	3,56	3,15	0553-2	4,32	3,91	0553-3	7,16	6,76	8553-0	6,22	5,82
Basic Part Number	Length L	Depth N															
0553-1	3,56	3,15															
0553-2	4,32	3,91															
0553-3	7,16	6,76															
8553-0	6,22	5,82															

0566	0442	0554						
<p>0566-X-15-XX-21-XX-10-0 Solder mount in 1,0 min. mounting hole</p>	<p>0442-0-15-XX-11-XX-10-0 Solder mount in 1,02 min. mounting hole</p>	<p>0554-0-15-XX-21-XX-10-0 Solder mount in 1,02 min. mounting hole</p>						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">Basic Part Number</th> <th style="padding: 2px;">Length L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">0566-1</td> <td style="padding: 2px;">2,11</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0566-2</td> <td style="padding: 2px;">3,51</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Length L	0566-1	2,11	0566-2	3,51		
Basic Part Number	Length L							
0566-1	2,11							
0566-2	3,51							

SPECIFICATIONS

SHELL MATERIAL:
Brass Alloy 360, 1/2 Hard

CONTACT MATERIAL:
Beryllium Copper Alloy 172, HT

DIMENSION IN INCHES TOLERANCES ON:
LENGTHS: ±0,13
DIAMETERS: ±0,05
ANGLES: ± 2°

ORDER CODE: XXXX - X - 15 - XX - XX - XX - 10 - 0

BASIC PART # →

SPECIFY SHELL FINISH:

- 01 5,08µm TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◇ 80 5,08µmTIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◇ 15 0,25µm GOLD OVER NICKEL (RoHS)

SPECIFY CONTACT FINISH:

- 02 2,54µm TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◇ 84 2,54µm TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◇ 27 0,76µm GOLD OVER NICKEL (RoHS)

SELECT CONTACT

#11 or #21 CONTACT (DATA ON PAGE 217)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.