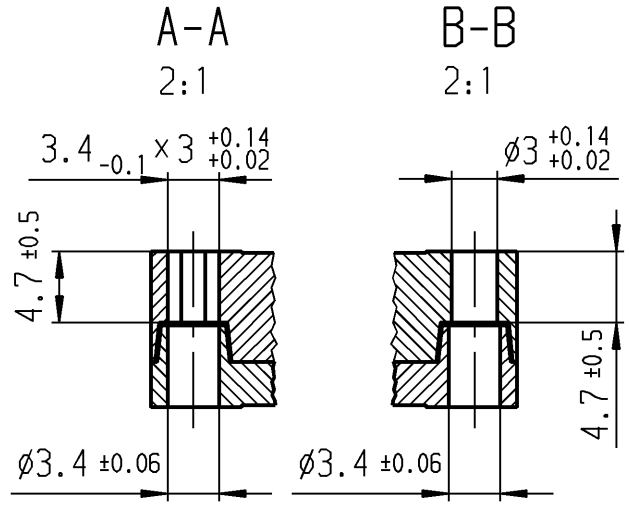
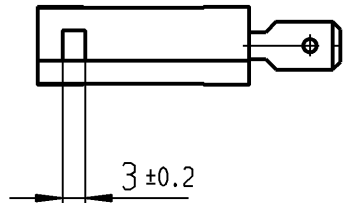



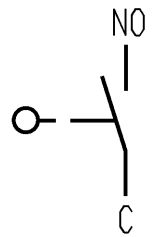


Flachstecker 6,3 x 0,8
EN 61058 / EN 61210 / DIN 46244



Aufschrift

(M)
 1005 μ T100
 10(4) /400~10E3
 6(2.5) /400~50E3 
 10A 125V AC 1/4HP
 10A 250V AC 1/4HP
 R44  



Schließer 1-polig

Schalt-Betätigungskraft 1.5 bis 2.5 N
 Differenzweg ≤ 0.3 mm

Diese Unterlage ist geistiges Eigentum der Marquardt GmbH. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten. Copyright reserved.

Für Form und Lage		Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS		Pause COPY		Blatt SHEET		Typ		Zeichn./DRAWING NO.		Index													
FOR SHAPE AND LOC.		PROJECTION		Laengen LENGTH		Original DIN		K		1005.1201		b													
Für Winkel FOR ANGLE $\pm 2^\circ$		Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm		Radien RADII		Maßstab SCALE 1:1		Schnappschalter		MARQUARDT		Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim													
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES		<table border="1"> <tr><td>0-6</td><td>± 0.1</td><td>± 0.2</td></tr> <tr><td>>6-15</td><td>± 0.15</td><td>± 0.3</td></tr> <tr><td>>15-30</td><td>± 0.2</td><td>± 0.5</td></tr> <tr><td>>30-70</td><td>± 0.3</td><td></td></tr> <tr><td>>70-120</td><td>± 0.4</td><td>$\pm 10\%$</td></tr> <tr><td>>120-200</td><td>± 0.8</td><td></td></tr> </table>		0-6	± 0.1	± 0.2	>6-15							± 0.15	± 0.3	>15-30	± 0.2	± 0.5	>30-70	± 0.3		>70-120	± 0.4	$\pm 10\%$	>120-200
0-6	± 0.1	± 0.2																							
>6-15	± 0.15	± 0.3																							
>15-30	± 0.2	± 0.5																							
>30-70	± 0.3																								
>70-120	± 0.4	$\pm 10\%$																							
>120-200	± 0.8																								
c		g		CAD Medusa		Z		Ersatz für/REPLACEMENT OF Z.gL.Nr. vom 24.09.85																	
b 28404 19.01.00 pfu		f		gez./DRAWN BY 19.01.00 pfu																					
a 20923 20.06.91 wa		e		gepr./CHECKED BY																					
Ausg. ISSUE		gez. DRAWN BY		Ausg. ISSUE		Änderung REVISION		gez. DRAWN BY																	

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