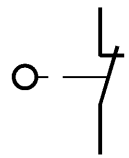


* min. Ruhestellung auch unter der Bze. möglich

Aufschrift

Ⓜ 1010 μ
 G01
 Auf Verpackung
 MARQUARDT
 1010.7601 μ
 G01 entspricht:
 2(0.5)/250~50E3 T85



Öffner 1-polig

Schalt-Betätigungskraft 0.25 bis 0.6 N
 Differenzweg ≤ 0.9 mm

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

Für Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.		ALLgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS		Pause COPY		Blatt SHEET Original DIN A4 Maßstab SCALE 5:1		Typ K Zeichn./DRAWING NO. 1010.7601 Index a																			
Für Winkel FOR ANGLE ± 2°		PROJECTION		Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES		Laengen LENGTH Radien RADII		Schnappschalter																			
				<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>± 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	± 10%	>120-200	± 0.8		0 10 20 30 mm		CAD Medusa Z	
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	± 10%																									
>120-200	± 0.8																										
c b a		g f e d		gez./DRAWN BY 25.10.00 pfu gepr./CHECKED BY		Ersatz für/REPLACEMENT OF Z.g.l.Nr.vom 12.03.84		MARQUARDT Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim																			
Ausg. ISSUE Änderung REVISION 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