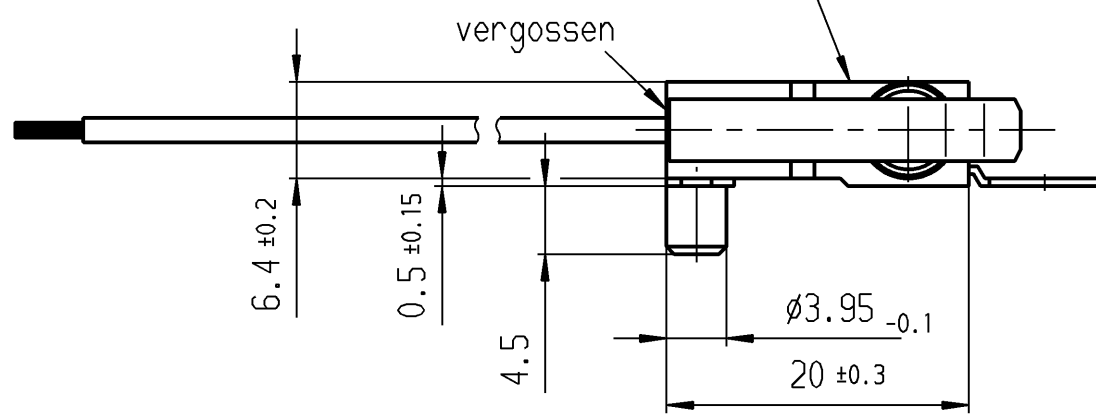


Schalt-Betätigungskraft ≤ 2.5 N
 Differenzweg ≤ 1 mm
 Schutzart nach EN 60529 IP 67

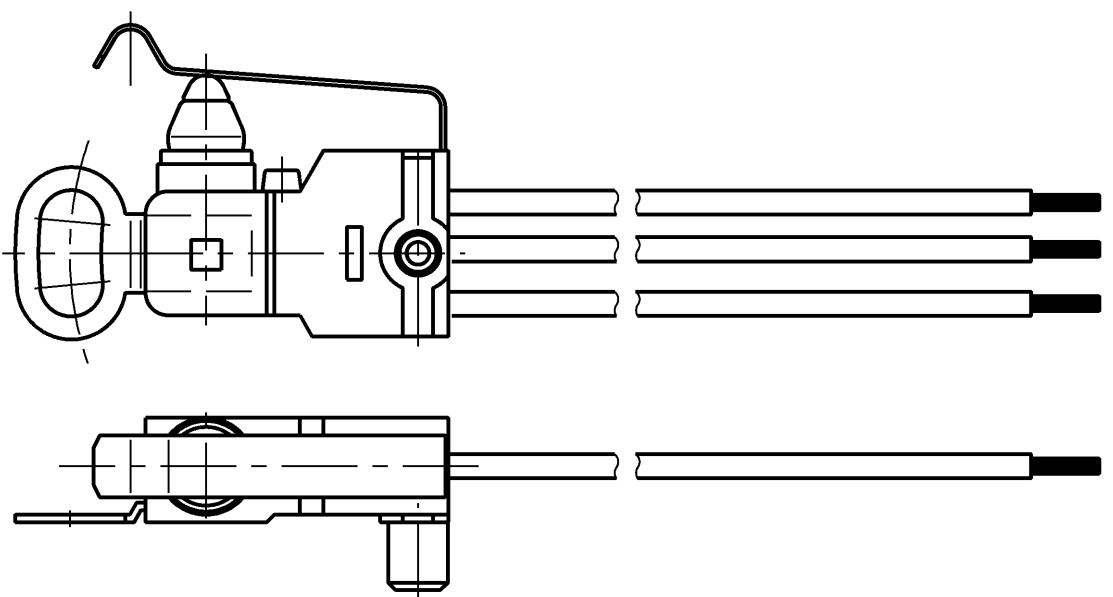
Aufschrift:
 MARQUARDT
 (M) 1022.



VERTRAULICH-CONFIDENTIAL
 © Alle Rechte bei Marquardt GmbH, auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfuugungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.
 © This document is the exclusive property of Marquardt GmbH. Without our consent, it may not be reproduced or given to third parties.

TLB 941.000.019

Bild I



Fehlende Angaben des Zusatzbildes siehe Bild I

	Ag gal. Au - Ag gal. Au		II	1022.4502					
	Ag gal. Au - Ag gal. Au		I	1022.4501					
Beschriftung auf Verpackung	Kontaktpaarung	Schaltart	Bild	Erzeugnisnummer					
Allgemeintoleranzen/UNTOLERANCED DIMENSIONS		PROJECTION	Pause COPY	Blatt SHEET					
Für Längen und Radien FOR LENGTHS AND RADII.	Abmaße in mm Für Nennmaßbereich in mm ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES			Original DIN A3 Maßstab SCALE 2:1					
±	<table border="1"> <tr> <td>bis/UP TO 6</td> <td>über/OVER 6 bis/UP TO 30</td> <td>über/OVER 30</td> </tr> <tr> <td>± 0.2</td> <td>± 0.4</td> <td>± 0.6</td> </tr> </table>				bis/UP TO 6	über/OVER 6 bis/UP TO 30	über/OVER 30	± 0.2	± 0.4
bis/UP TO 6	über/OVER 6 bis/UP TO 30	über/OVER 30							
± 0.2	± 0.4	± 0.6							
d		i							
c		h		gez./DRAWN BY 26.05.98 sig					
b		g	45024	12.10.05 shh					
a		f	26122	26.05.98 sig					
		e	21905	30.11.92 Dre					
Ausg. ISSUE	Anderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Anderung REVISION					
			gez. DRAWN BY						
Ersatz für/REPLACEMENT OF			Zchn.g.l.Nr.v.02.03.88						
			MARQUARDT						
			Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weiheim						

Bild II

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

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