



**Anschlagwerkzeug  
CRIMPING TOOLS**

Leitungsquerschnitt CONDUCTOR SIZE mm <sup>2</sup>	Werkzeugtyp TOOL	Bestell - Nr. ORDER NO.	Bemerkung REMARKS
0.35 bis 0.5	Typ A / TYPE A Handbetätigung für Einzelkontakte HAND ACTIVITY FOR SINGLE CONTACTS	V23599-M1011-C5	Einzelkontakte SINGLE CONTACTS
0.35 bis 0.5	Typ B / TYPE B elektrisch für Bandware ELECTRICAL FOR TAPE WARE	V23599-E5004-C4	Kontakte am Band CONTACTS ON TAPE

**Oberfläche  
SURFACE**

Ausführung Au: VERSION Au:		Ausführung Sn: VERSION Sn:	
Zone I / AREA I	>= 0,8 µm Au über/OVER >= 0,6 µm Pd über/OVER 2±1 µm Ni	Zone I / AREA I	3±1 µm SnPb10 über/OVER 2±1 µm Ni
Zone II / AREA II	Au- bzw. Pd- bzw. SnPb10-Auslauf über/ -AND/OR -RUNOUT OVER <= 4 µm Ni	Zone II / AREA II	SnPb10-Auslauf über/ -RUNOUT OVER <= 4 µm Ni
Zone III / AREA III	3±1 µm SnPb10 über/OVER <= 1 µm Ni	Zone III / AREA III	3±1 µm SnPb10 über/OVER <= 1 µm Ni
Zone IV / AREA IV	>= 1 µm SnPb10 <= 1 µm Ni	Zone IV / AREA IV	>= 1 µm SnPb10 <= 1 µm Ni
Zone V / AREA V	>= 0.5 µm Au über/OVER >= 0.3 µm Pd über/OVER 2±1 µm Ni	Zone V / AREA V	3±1 µm SnPb10 über/OVER 2±1 µm Ni

Stiftkontakt Siemens Bestell - Nr. PIN CONTACT SIEMENS ORDER-NO.	Leitungs- querschnitt CONDUCTOR SIZE	Ober- fläche SURFACE	a	b	c	d	T Teilung PITCH
V23540-M5300-Y61	0.35 - 0.50	Sn	2	1.85	2.8	2.5	5.08
V23540-M5300-Y60	0.35 - 0.50	Au	2	1.85	2.8	2.5	5.08

Maßgebend ist der deutsche Text .  
ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION  
SHALL BE BINDING .

Tol.: ISO 8015 (*)			Maßstab 10:1		
		Datum 30.08.94	Maßbild / DIMENS. DRAWING		
		Bearb. F. Lieger	Crimpstift 0.35 / 0.5		
04	WO97/5786	21.05.97 gw	CRIMP PIN 0.35 / 0.5		
05	WO97/5724	05.12.96 gw			
02	WO96/5775	05.07.96 D.M.			
01	WO96/5771	08.05.96 D.M.			
52		26.09.94 Fil			
51		30.08.94 Fil			
Zust.	Mitteilung	Datum	Name	Siemens AG	

\*) Längen, Winkel, Form und Lage: DIN ISO 2768-mK  
LENGTH, ANGLES, FORM AND POSITION: DIN ISO 2768-mK

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.  
Zweiterhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder Gew-Eintragung.  
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority.  
Offenders will be liable for damages.  
All rights, including rights created by patent grant or registration of an utility model or design, 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А