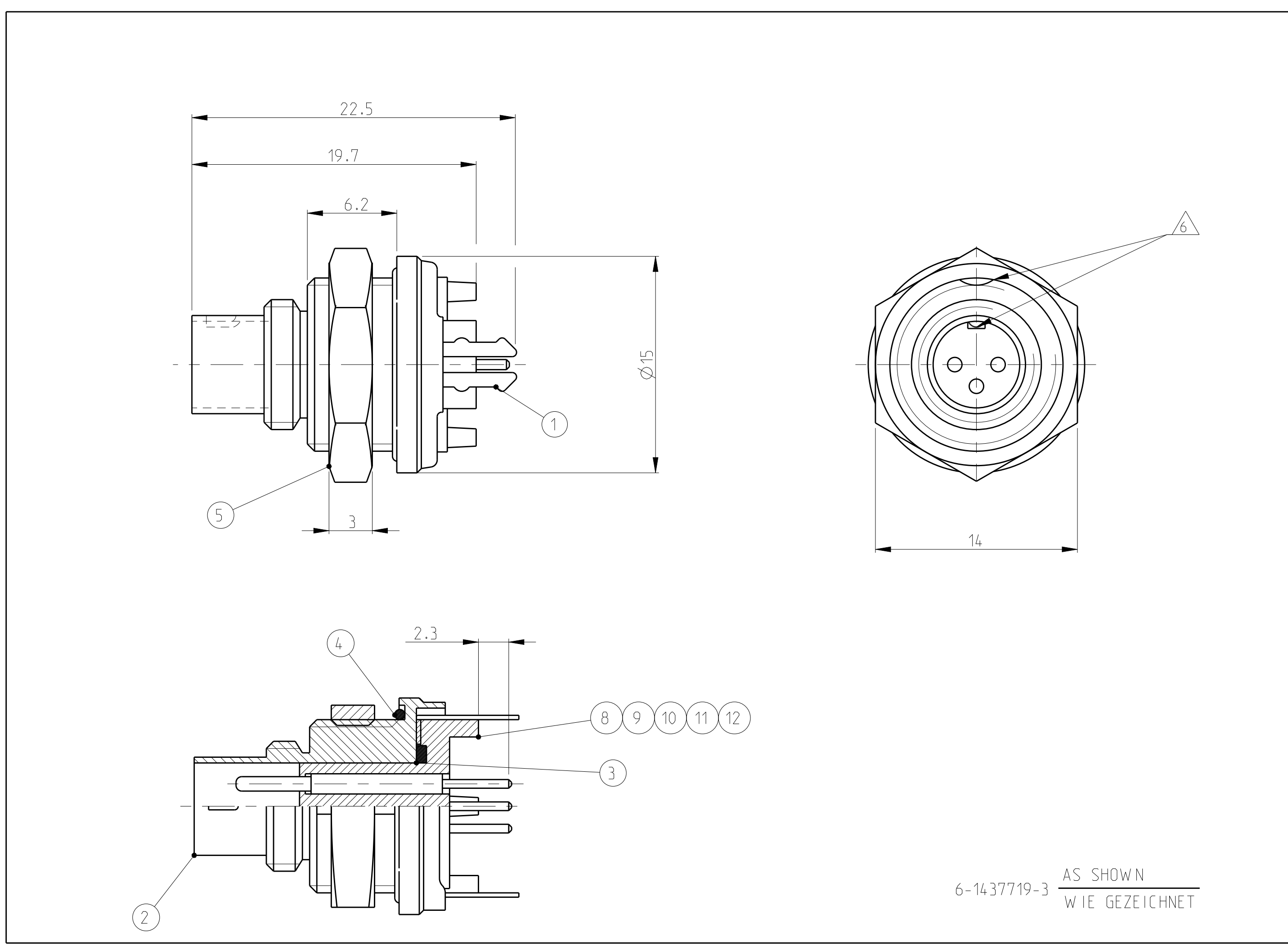
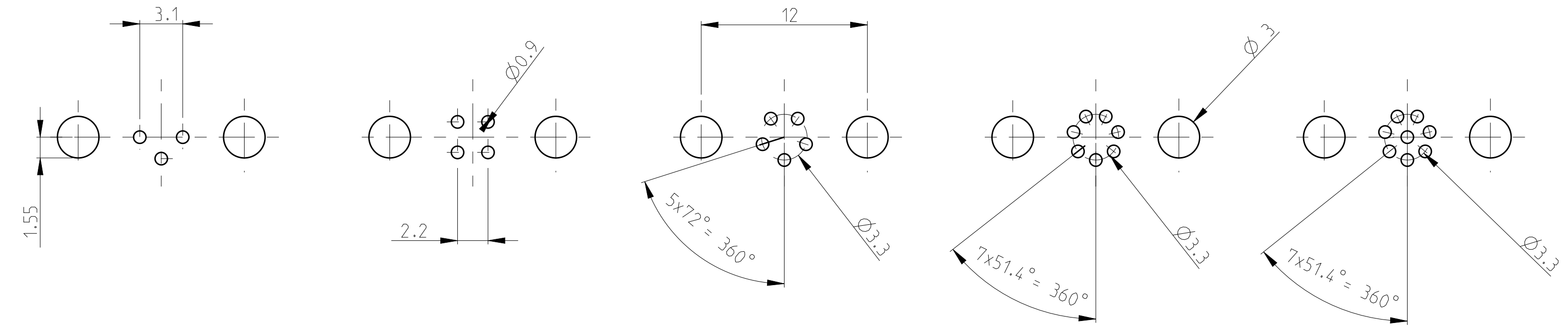


PCB HOLES
PCB THICKNESS 1.6 mm MAX.
PCB LOCHBILD
PCB DICKE 1.6 mm MAX.



6-1437719-3 AS SHOWN
WIE GEZEICHNET

LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
A1	-	A3	16 JUL 2012	KH	MS	

REVISIONS	DESCRIPTION	DATE	DWN	APPV
1	REVISED PER ECO-12-012897	16 JUL 2012	KH	MS

MATERIAL / MATERIAL: PBT, UL-94 V2	△7
SHELL MATERIAL / GEHAUSEMATERIAL: CUZN	
FINISH / BESCHICHTUNG: TRIBOR 4 µm	
CODING / KODIERUNG	△6
WIRE GAGE / DRAHTGROSSE IN mm ² : 0.25	△5
WIRE GAGE / DRAHTGROSSE IN mm ² : 0.14	△4
CONTACT RESISTANCE / KONTAKTWIDERSTAND: => 5 mΩ	△3
RATED CURRENT PER CONTACT / NENNSTROM PRO KONTAKT: 3 A	△2
RATED CURRENT PER CONTACT / NENNSTROM PRO KONTAKT: 1 A	△1
SHELL PROTECTION CLASS / SCHUTZKLASSE: IP 65 / DIN 40050	
TERMINATION: SOLDERING / VERBINDUNG: LOETKONTAKTE	
TEST VOLTAGE / PRUEFSPANNUNG: 500 VAC	
OPERATING VOLTAGE / BETRIEBSSPANNUNG: 60 VAC	
OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +80°C / ARBEITSTEMPERATUR: -40°C BIS +80°C	
MATING CYCLES / STECKZYKLEN: 500 MAX.	
TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN	

TYCO-NO. / TYCO NR.	QTY REQD PER ASSY	DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	ITEM-NO. TEIL-NR.		
0-1418049-1	1	INSULATION TUBE 8 POS. / ISOLIERHUELSE 8 POL.	12		
0-1418048-1	1	INSULATION TUBE 7 POS. / ISOLIERHUELSE 7 POL.	11		
6-1437719-5	1	INSULATION TUBE 5 POS. / ISOLIERHUELSE 5 POL.	10		
6-1437719-4	1	INSULATION TUBE 4 POS. / ISOLIERHUELSE 4 POL.	9		
6-1437719-3	1	INSULATION TUBE 3 POS. / ISOLIERHUELSE 3 POL.	8		
8	7	MALE PIN APPLIED BY PRESSURE / STIFTKONTAKT EINGEPRESST	7		
	5	4	3	MALE PIN APPLIED BY PRESSURE / STIFTKONTAKT EINGEPRESST	6
1	1	1	1	NUT / MUTTER	5
1	1	1	1	SEAL / DICHTUNG	4
1	1	1	1	SEAL / DICHTUNG	3
1	1	1	1	HOUSING / GEHAUSE	2
1	1	1	1	GROUND ON PCB SPRING / VERBINDUNGSFEDER ZUR PCB MASSE	1
REVISION OF EACH ASSY NO. (WHEN BLANK, USE DWG REV.)					
CATALOG-NO.	T01-0570-P08				
CATALOG-NO.	T01-0570-P07				
CATALOG-NO.	T01-0570-P05				
CATALOG-NO.	T01-0570-P04				
CATALOG-NO.	T01-0570-P03				
		DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	ITEM-NO. TEIL-NR.		
		PARTS LIST / TEILE LISTE			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE WITH POSSIBLE 2000. ALL RIGHTS RESERVED. ALL RIGHTS RESERVED. DATE WITH POSSIBLE 2000. COPYRIGHT 2000 BY -

OWN: H. GEISTER 18 JUN 2001
CHK: H. SCHERER 18 JUN 2001
APPV: G. FELDMAYER 18 JUN 2001

NAME: T01 MALE PLUG CONN. PANEL MNT. PCB VER. 3-8 POS. 180 DGR.
T01 STIFTSTECKER.EINBAU. PCB VER. 3-8 POS. 180 GRAD

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 6-1437719-3
RESTRICTED TO: NUR FÜR: -

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG SCALE: - SHEET: 1 OF 1 REV: A3

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