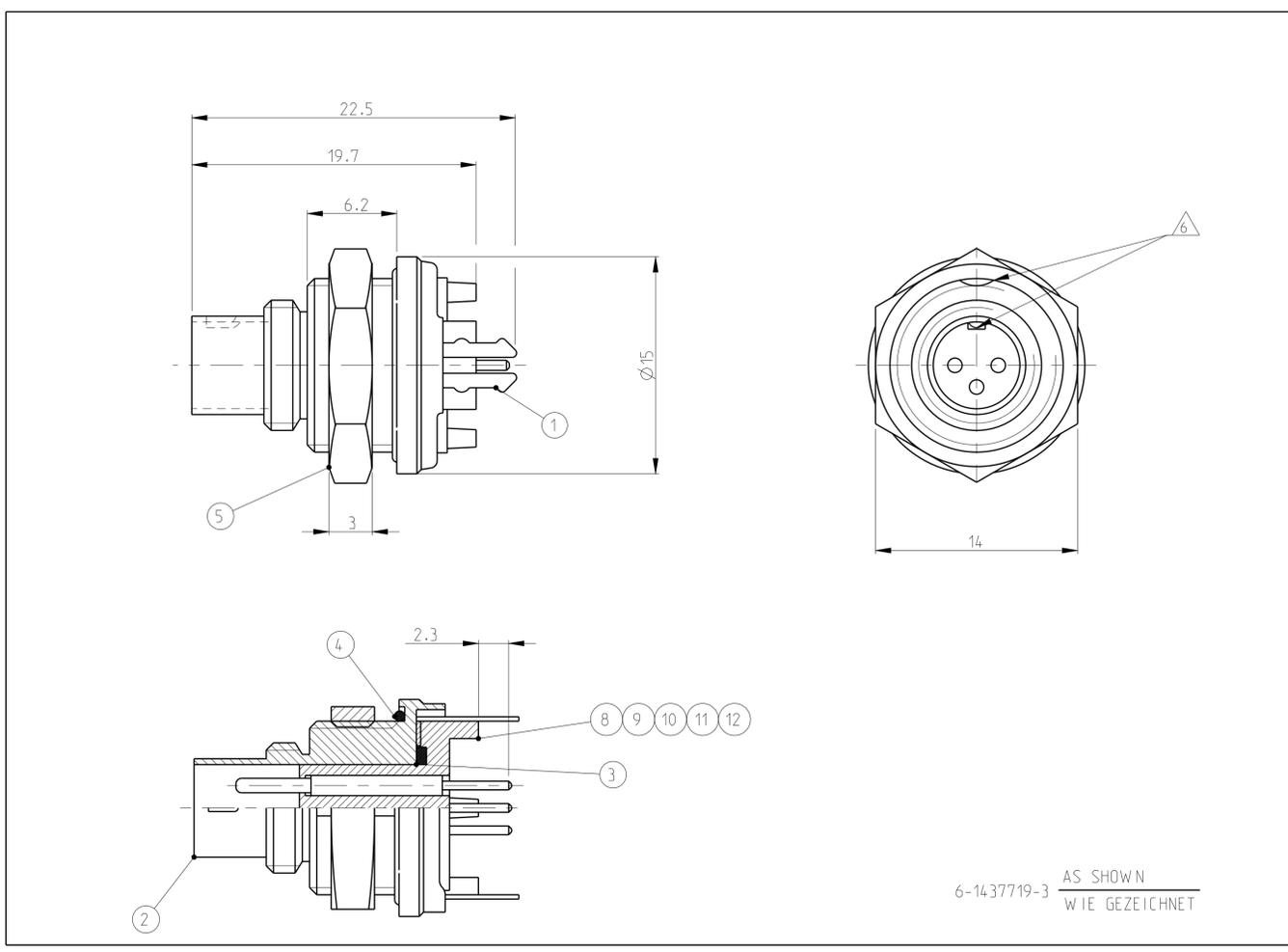
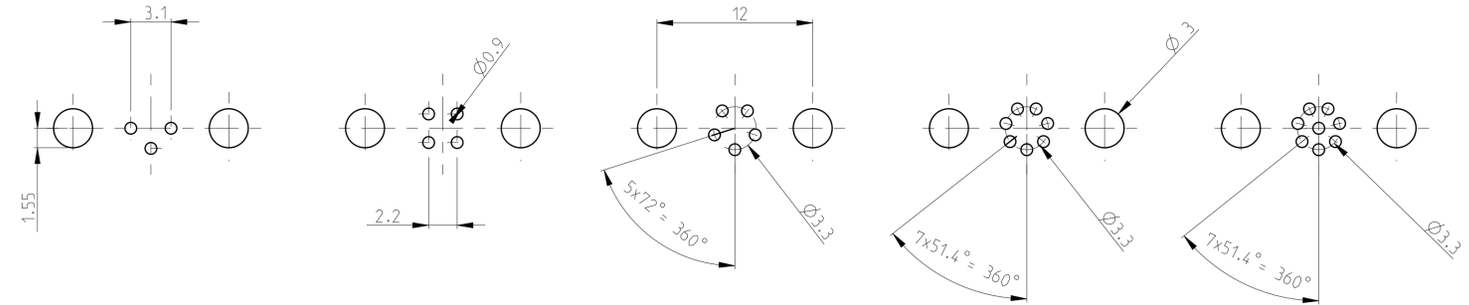


PCB HOLES
PCB THICKNESS 1.6 mm MAX.
PCB LOCHBILD
PCB DICKE 1.6 mm MAX.



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	6
FINISH / BESCHICHTUNG: TRIBOR 4 μm	5
CODING / KODIERUNG	4
WIRE GAGE / DRAHTGROESSE IN mm ² : 0.25	3
WIRE GAGE / DRAHTGROESSE IN mm ² : 0.14	2
CONTACT RESISTANCE / KONTAKTWIDERSTAND: => 5 mΩ	1
RATED CURRENT PER CONTACT / NENNSTROM PRO KONTAKT: 3 A	
RATED CURRENT PER CONTACT / NENNSTROM PRO KONTAKT: 1 A	
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.	DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	ITEM-NO. / TEIL-NR.
0-14-18049-1	INSULATION TUBE 8 POS. / ISOLIERHUELSE 8 POL.	12
0-14-18048-1	INSULATION TUBE 7 POS. / ISOLIERHUELSE 7 POL.	11
6-14-37719-5	INSULATION TUBE 5 POS. / ISOLIERHUELSE 5 POL.	10
6-14-37719-4	INSULATION TUBE 4 POS. / ISOLIERHUELSE 4 POL.	9
6-14-37719-3	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 1	NUT / MUTTER	5
1 1 1 1 1	SEAL / DICHTUNG	4
1 1 1 1 1	SEAL / DICHTUNG	3
1 1 1 1 1	HOUSING / GEHAUSE	2
1 1 1 1 1	GROUND ON PCB SPRING / VERBINDUNGSFEDER ZUR PCB MASSE	1
REVISION OF EACH ASSY NO. (WHEN BLANK, USE DWG REV.)		
QTY REQD PER ASSY		
T01-0570-P08	PARTS LIST / TEILE LISTE	
T01-0570-P07		
T01-0570-P05		
T01-0570-P04		
T01-0570-P03		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. OWN: H. GEISTER 18 JUN 2001. CHG: H. SCHERER 18 JUN 2001. APV: G. FELDMAYER 18 JUN 2001.

STE TE Connectivity

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 FUER: -

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