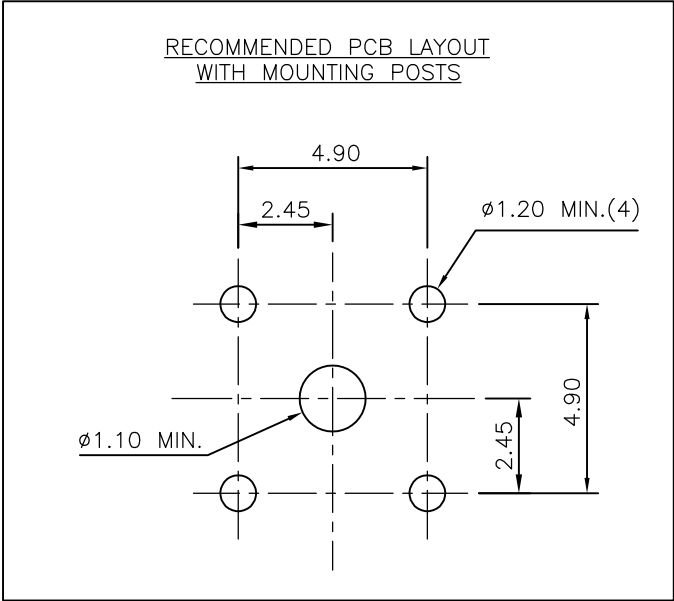
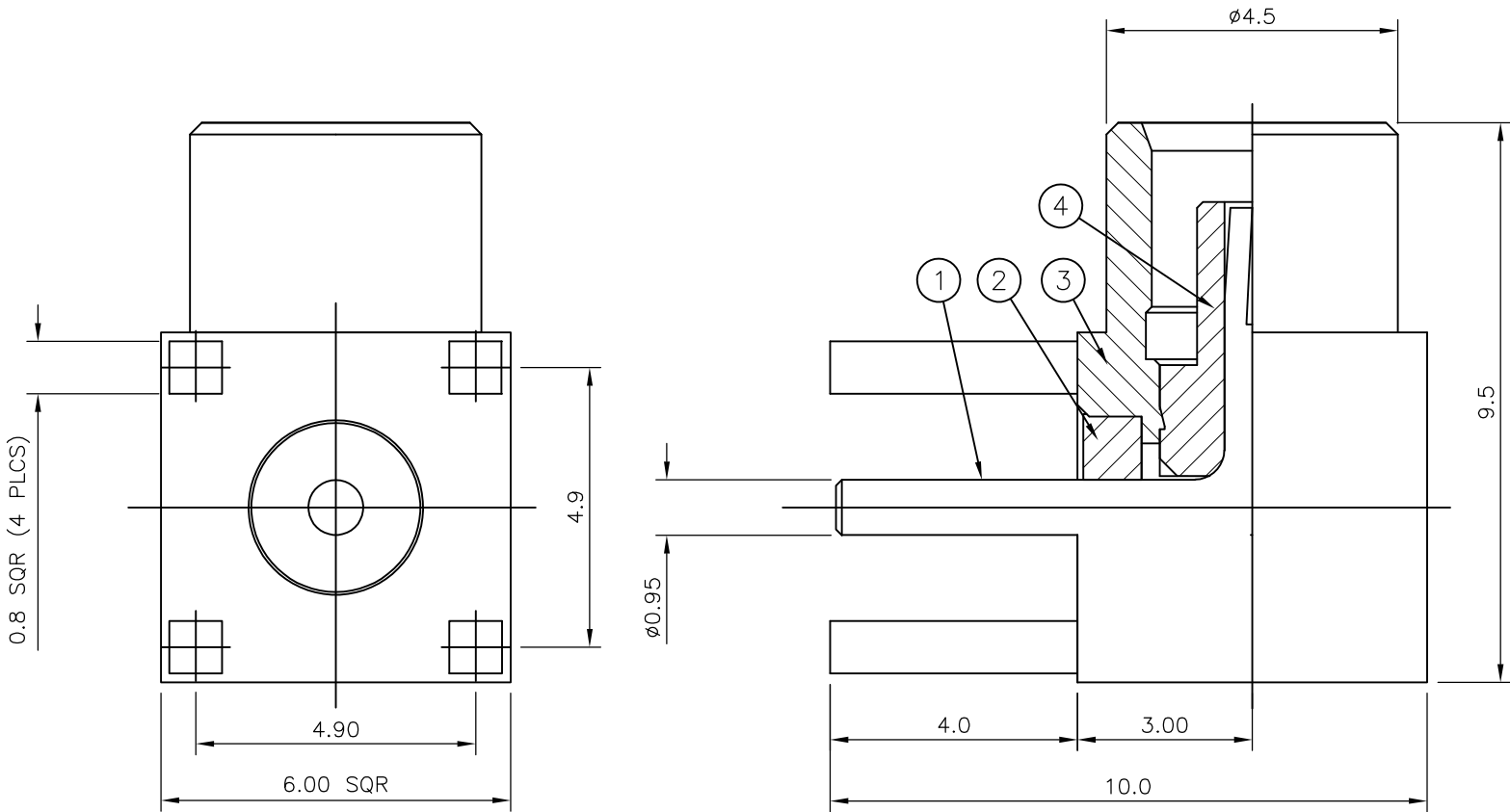


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	E1	REVISED PER ECR-17-003443	09MAR2017	BW	RS

NOTES

- 1 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 Au PLATING
- 4 Ni PLATING
5. ELECTRICAL CHARACTERISTICS
FREQUENCY RANGE: DC - 6 GHz
NOMINAL IMPEDANCE: 50 Ohm
INSULATION RESISTANCE: 1000 MOhm
WORKING VOLTAGE: 335 Volts RMS at Sea Level
DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 1000 Volts RMS Max
CONTACT RESISTANCE:
CENTRE CONTACT: 5.00 mOhm Max
OUTER CONTACT: 1.00 mOhm Max
VSWR @ 4GHz: N/A
INSERTION LOSS dB @ x 1.0 GHz: 0.10 Max
6. MECHANICAL CHARACTERISTICS
COUPLING NUT RETENTION FORCE: N/A
DURABILITY: 500 Cycles Min
7. ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC
8. FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE
9. ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



				1	1	1	1	PTFE	INSULATOR	4
				-	-	1	1	BRASS	3	3
				1	1	-	-	BRASS	3	3
				1	1	1	1	PTFE	INSULATOR	2
				1	1	1	1	PHOS BRONZE	PIN	1
				6--2	1--2	6--0	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
				1	2	1	2			
QUANTITY PER ASSY								PARTS LIST		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm

MATERIAL

-

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ± -

1 PLC ± -

2 PLC ± -

3 PLC ± -

4 PLC ± -

ANGLES ± -

FINISH

MATERIAL

-

DWN J.SANDWELL 28SEP04

CHK S.PARLOW 28SEP04

APVD F.WHEELER-KING 28SEP04

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT 0.000000

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME MCX ELBOW PCB SOCKET 50 OHMS

SIZE A3

CAGE CODE 00779

DRAWING NO C-1337586

RESTRICTED TO

SCALE NTS

SHEET 1 OF 1

REV E1

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