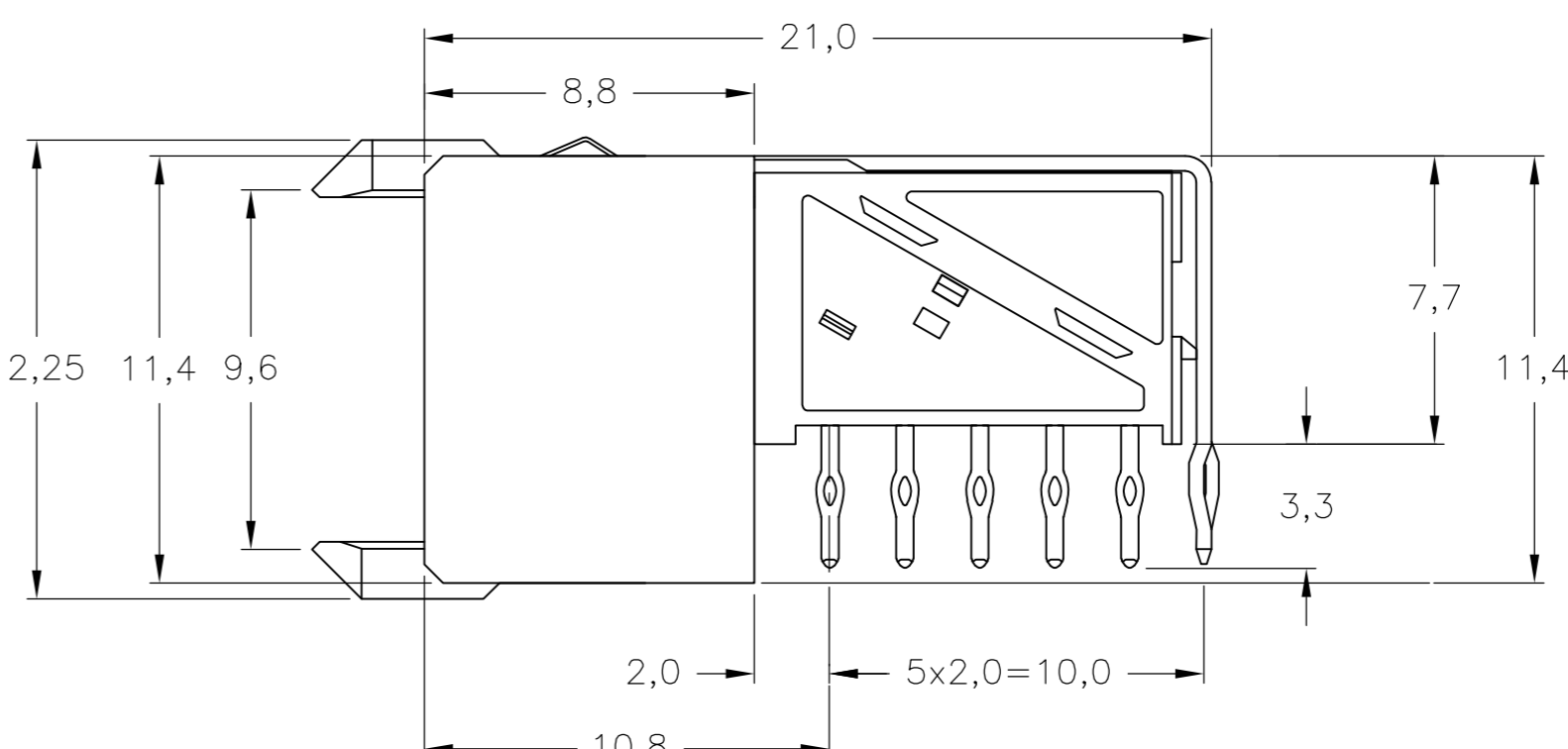
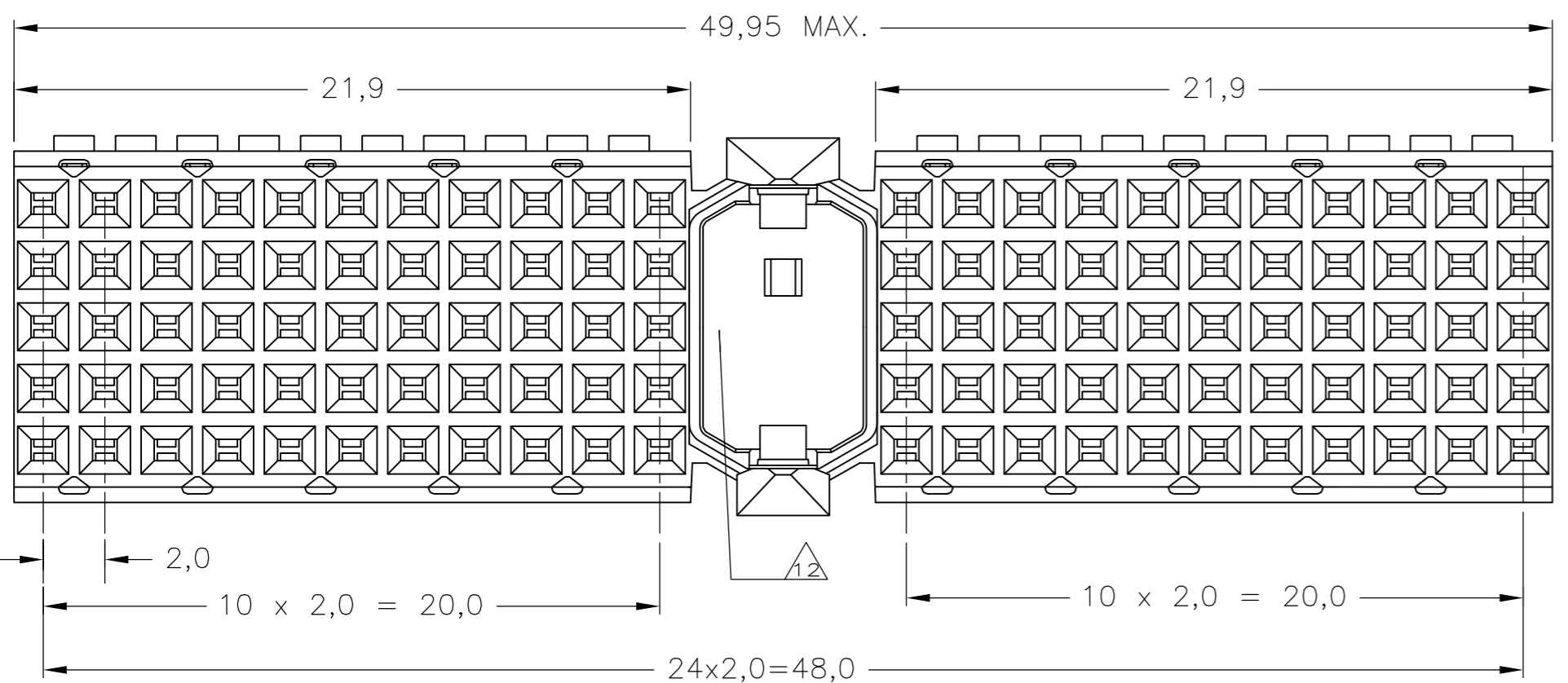
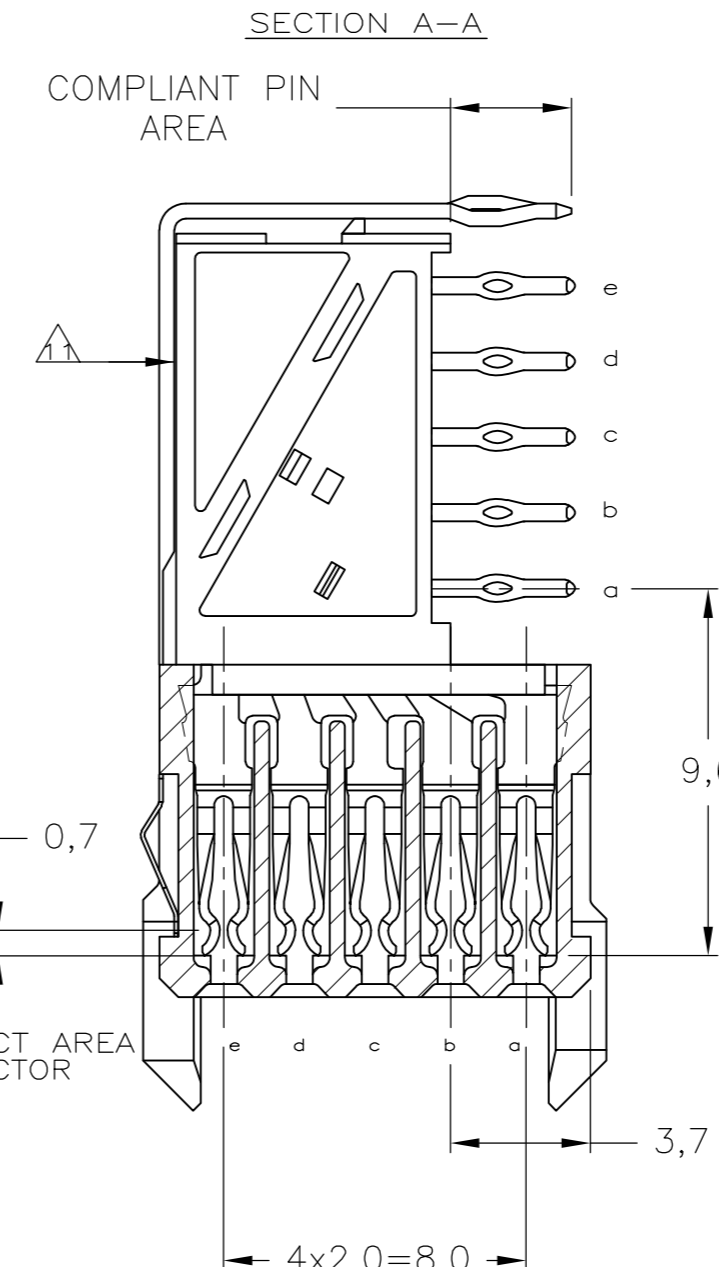
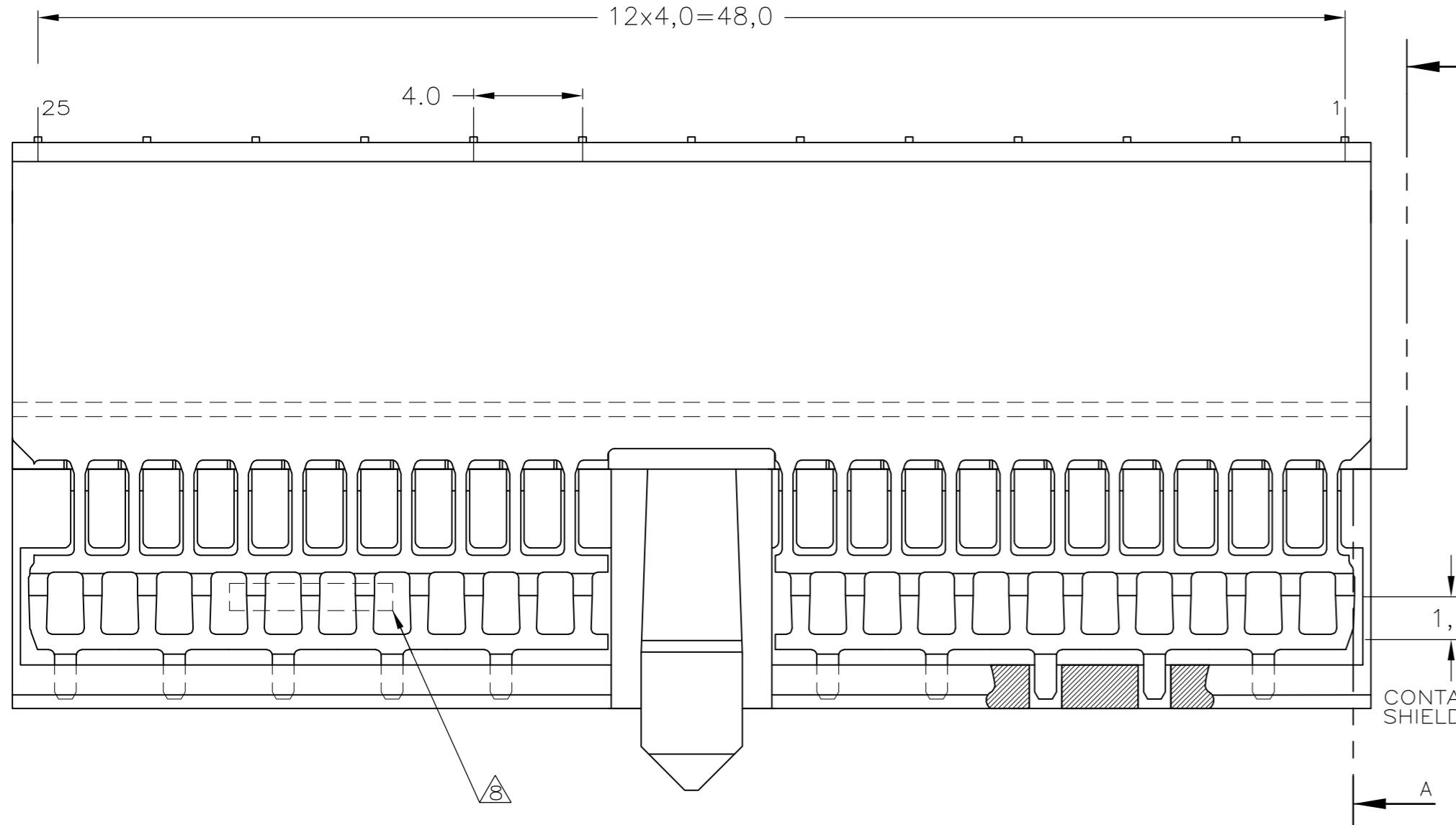


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
RELEASED FOR PUBLICATION
BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
H	A1	ECR-07-024984			19OCT2007	JvH JB
	C	ECO-11-024491			13DEC11	SY MQW

NOTES:

- 1 MATERIAL CONTACTS: PHOSPHORBRONZE
MATERIAL HOUSING: GLASSFILLED POLYESTER (GRAY)
- 2 GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT):
1,27µm NICKEL MIN. AND COMPLIANT PIN SECTION: 0,5µm TIN MIN.
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION
REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
- 3 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 2.
- 4 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 1.
- 5 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA
GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- 6 CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIAGR-1217-CORE
APPROVED LUBRICANT.
- 7 PLATING SHIELD:
CONTACT AREA: 0,76µm Au MIN.
COMPLIANT PIN SECTION: 0,5µm Sn MIN.
REMAINDER : Ni
- 8 ASSEMBLY PRINTED WITH P/N AND DATECODE
THE MARKING CAN APPEAR ON THE FRONT SIDE OR BACK SIDE.
- 9 HOLE PATTERN FOR FEMALE CONNECTOR TYPE A
110 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID
- 10 ROW "f" 13 PLATED THROUGH HOLES FOR UPPERSHIELD
- 11 SHIELD MOUNTED ON CONNECTOR WITH DOUBLE SIDED
ADHESIVE TAPE OR ADHESIVE.
- 12 AREA RESERVED FOR KEYING PART (BASIC P.N. 100526)
- 13 BASIC P.N. LOWERSHIELD: 5338108

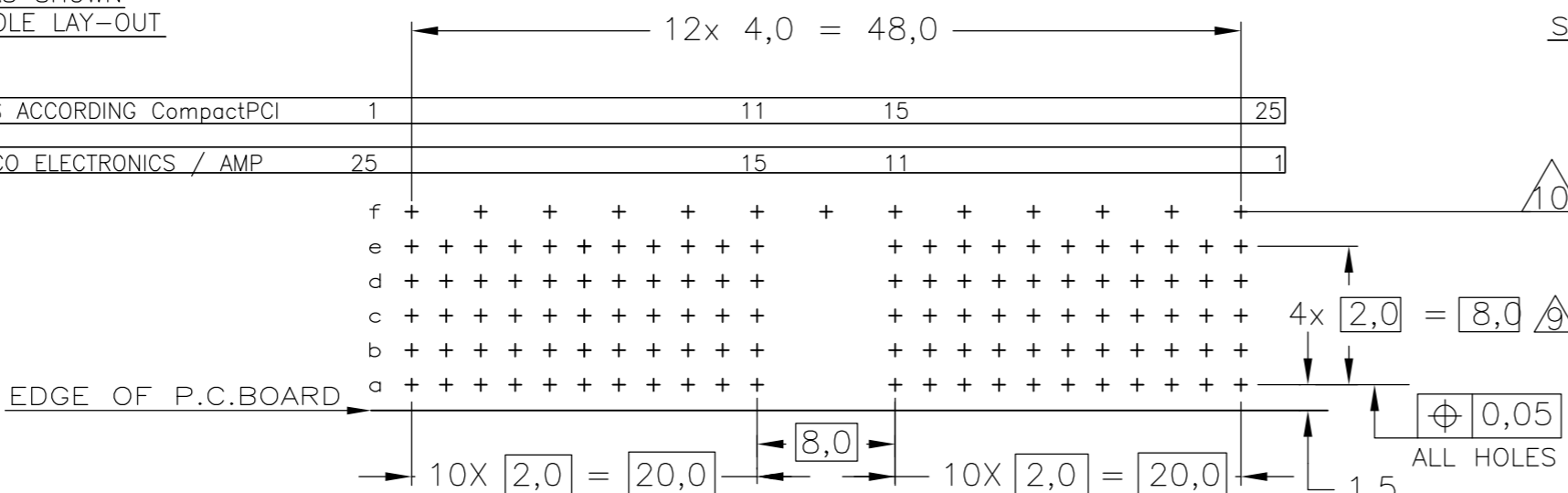


COMPONENT SIDE AS SHOWN
RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT

SEQUENCE COLUMNS ACCORDING CompactPCI

SEQUENCE COLUMNS ACCORDING IEC 61076-4-101 AND TYCO ELECTRONICS / AMP

P.C.B. HOLE DIM. COMPLIANT PIN
FOR DETAILS SEE
APPLICATION SPECIFICATION



SCALE 2,5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	23AUG2007	Tyco Electronics Corporation	
CHK	23AUG2007	's-Hertogenbosch, 5222AR-32	
APVD	23AUG2007		
B.Mooij			
PRODUCT SPEC	108-19082	Z-PACK 2mm HM	
APPLICATION SPEC	114-19029	TYPE A - 25 COLUMNS	
MATERIAL	-	PRE-SHIELDED RECEPTACLE	
PARTNUMBER			
CAGE CODE	A2 00779	DRAWING NO	
RESTRICTED TO			
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1 REV C



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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