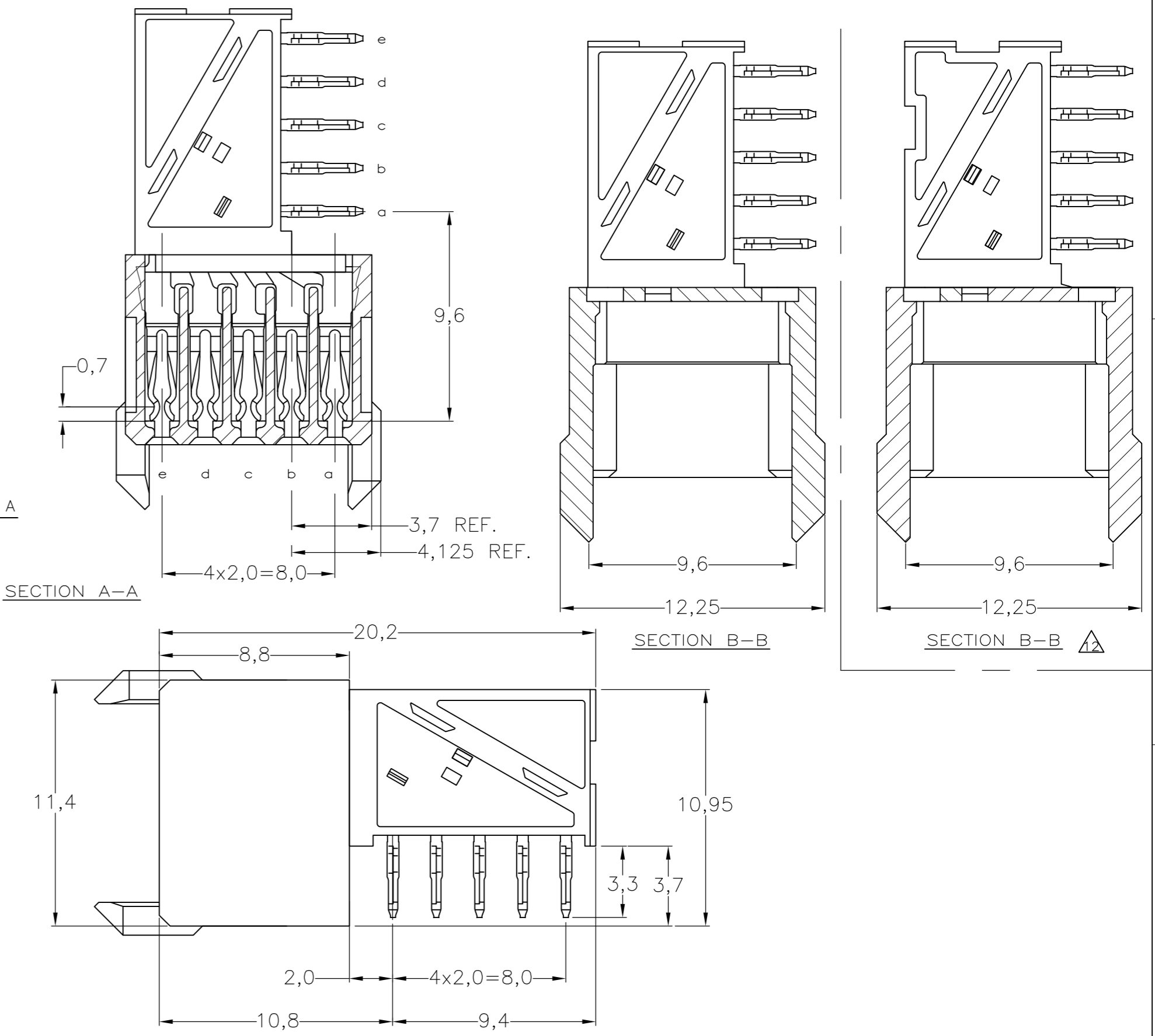
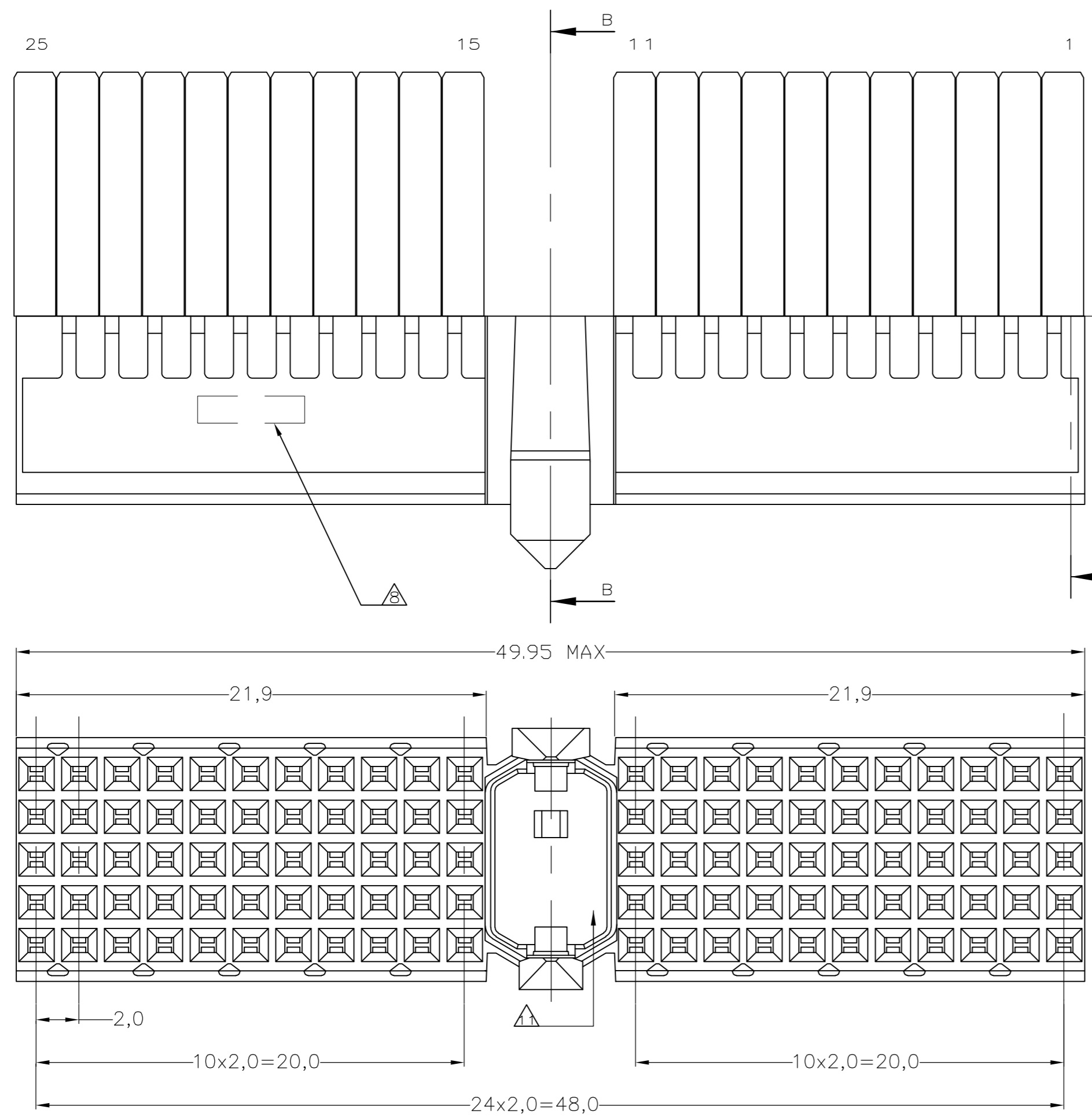
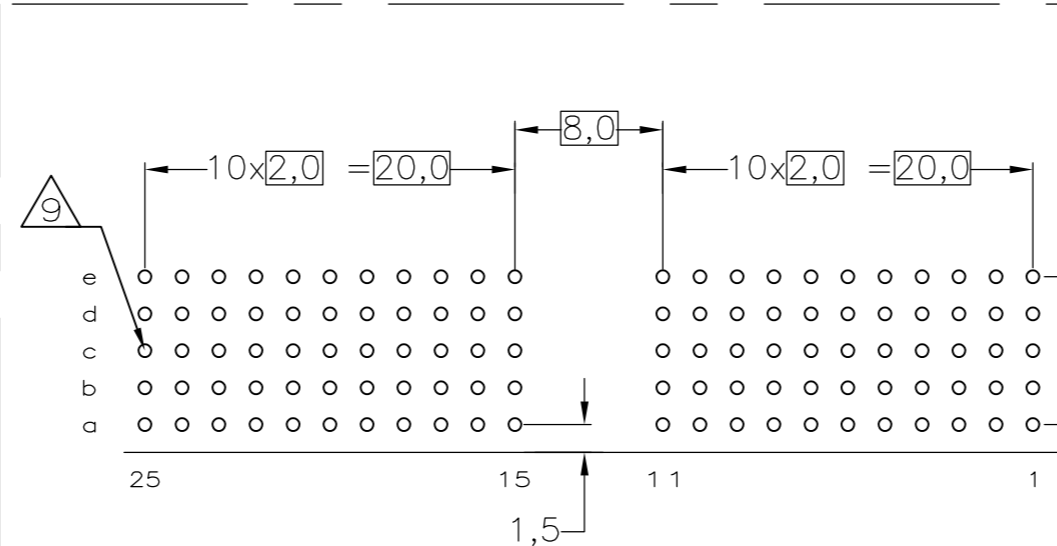


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
S		REVISED PER ECR-16-013249	07JUL2017	FL SY



- NOTES:**
- 1 MATERIAL CONTACT; PHOSPHORBRONZE
 - 2 MATERIAL HOUSING; GLASSFILLED POLYESTER (GRAY) UL-RATING 49V0
 - 3 GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN-LEAD MIN. FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
 - 4 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
 - 5 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 1.
 - 6 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
 - 7 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS.
 - 8 CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIA GR-1217-CORE APPROVED LUBRICANT.
 - 9 CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATECODE. THE MARKING CAN APPEAR ON THE FRONT SIDE OR ON THE BACK SIDE.
 - 10 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID. 110 HOLES.
 - 11 FITS WITH INTEGRATED GROUND RETURN UPPERSHIELD, BASIC P.N. 338107 AND INTEGRATED GROUND RETURN LOWERSHIELD, BASIC P.N. 338108
 - 12 AREA RESERVED FOR CODING KEY, BASIC P.N. 100526
 - 13 CONNECTOR ASSEMBLED WITH ALTERNATE FEMALE CONTACTS.
 - 14 0.76µm MIN GOLD PLATING AT MATING SURFACES.



SCALE 2.5:1
COMPONENT SIDE AS SHOWN
RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.TRUREN 20JAN97	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK W.V.D.HEIJDEN 20JAN97	Z-PACK 2mm HM TYPE A 110 POS. FEMALE CONNECTOR	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.V.D.KONINGSBRUGGE	NAME	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	108-19082	
2 PLC ± -	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	114-19029	
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT	0.000000	
MATERIAL		FINISH	-	
-		SIZE		CAGE CODE
-		A2		00779
-		DRAWING NO		100147
-		RESTRICTED TO		-
-		SCALE		NTS
-		SHEET		1 of 1
-		REV		S

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