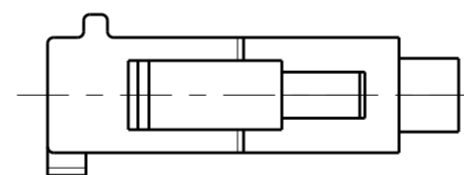
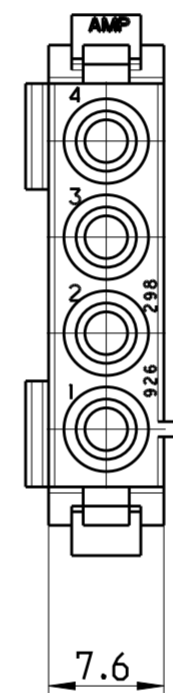
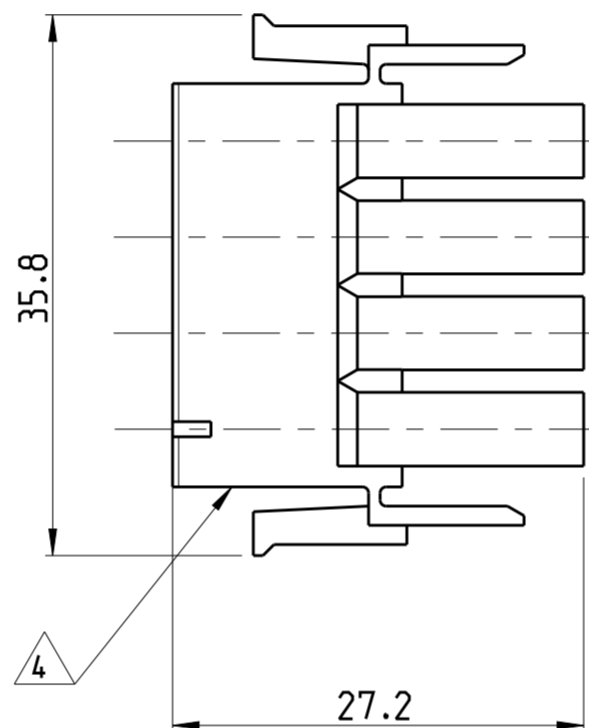
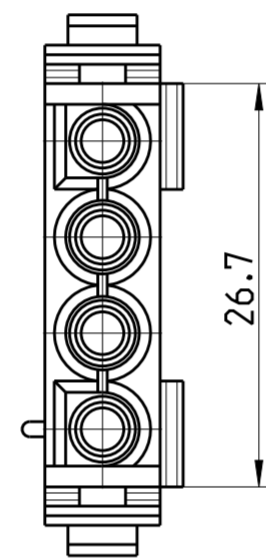


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	F7	REVISED PER ECR-17-014951		16OCT2017	BDA	KR	

- 1 NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)
- 2 MATERIAL CORRESPONDING TO THE REQUIREMENT OF IEC60335-1 (INCL. GWT 750 °C WITHOUT FLAME)
- 3 COLOR OF HOUSINGS MAY RANGE FROM CLEAR TO GREEN OR YELLOW DUE TO HYGROSCOPIC NATURE OF RESIN.HOWEVER IT DOESN'T AFFECT THE FORM, FIT AND FUNCTION OF THE PRODUCT.
- 4 CSA CERTIFICATION LOGO LOCATED AT LEAST ONE SIDE OF THE HOUSING APPROXIMATELY AS SHOWN.
- 5 DIMENSIONS SHOWN REPRESENT PRODUCT IN DRY, AS MOLDED, CONDITION. ADDITIONAL 2% GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR AND SHOULD BE ACCOUNTED FOR.



926298-7	PA66 UL94 V-0 NATURAL	2
926298-6	PA6.6 UL94 V2 NATURAL	2
926298-5	PA 6.6 UL94 V2 NATURAL	
926298-4	PA6.6 UL94 V-0 weiß	
926298-3	PA6.6 UL94 V-0 NATURAL	
926298-2	PA6.6 UL94 V-0 SCHWARZ	1
926298-1	PA66 UL94 V-2 NATURAL	3

PART NUMBER MATERIAL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	10FEB2014	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK	10FEB2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	RRP		
0 PLC ±		10FEB2014		NAME	
1 PLC ±0.2		PRODUCT SPEC		UNIVERSAL MATE-N-LOK	
2 PLC ±		108-1031		4 WAY PLUG	
3 PLC ±		APPLICATION SPEC		-	
4 PLC ±		114-18011		SIZE	CAGE CODE
ANGLES ±		WEIGHT		A2	-
FINISH		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	RESTRICTED TO
MATERIAL REFER TABLE		SCALE		926298	-
-		2:1		SHEET	1 OF 1
-		SHEET		REV	F7

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